MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO ANNUALE

1924

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1926

	Notizie sommarie sul lavoro svolto e sulla situazione del servizio idrografico fluviale	ę.		Tabella VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata Pag. 60
	al termine dell'anno 1924		3	" VIII — Manto nevoso. Altezze giornaliere in centimetri " 70
	A) Meteorologia			C) Idrometria
	Contenuto delle tabelle		5.	Contenuto delle tabelle
	Tabella I — Osservatori meteorologici con gli strumenti in dotazione .		6	
	" II — Riassunto degli elementi meteorologici osservati durante		7	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche " 78
	l'anno a Venezia (Lido)	. ,	•	" II . — Medie mensili ed annuali delle altezze idrometriche . " 83
	Andamento delle temperature nel corso dell'anno	AD 50	7	, III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche " 86
5	Frequenza del vento nel 1924		8	Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno
	Tabella III — Frequenza del vento nelle singole direzioni		9	# ***
	B) Pluviometria	, 1	1	D) Portate e bilanci idrologici
	Contenuto delle tabelle			Contenuto delle tabelle
8	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	. , 1	2	Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno
	" II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 mil-			Boite a Perarolo, del Brenta a Sarson, dell'Oliero ad
S	limetro	. , 2	28	Oliero, dell'Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani, del Noce a Tassullo Frequenza delle portate e bilanci
	" III a — Volumi di afflusso meteorico annuo	. , 4	16	idrologici
	" III b — Afflussi meteorici mensili ed annui	. "4	19	Constant Idealogici dell' anno :
	" IV — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle			Caratteri idrologici dell' anno:
	precipitazioni misurate	. ",	01	1º Pluviometria
	" V — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese .	. , 5	55	2º Idrometria
L	". VI Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .		58	Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche
			3.8	
	Mi to the second of the secon		:54	
!		3 3		
a				
t t	74 			
ļ	Z			#C
			8	
1				

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO IDROGRAFICO FLUVIALE AL TERMINE DELL'ANNO 1924

Nell'anno 1924 l'Ufficio attese all'ordinaria raccolta dei dati idrografici ed alla loro pubblicazione nel bollettino mensile; provvide inoltre ad alcune indagini preliminari sull'irrigazione nelle tre Venezie e continuò la statistica delle utilizzazioni idrauliche esistenti, in costruzione e chieste in concessione.

RETE METEOROLOGICA. — A partire dal gennaio 1924 l'Ufficio riprese la pubblicazione dei dati meteorologici nel bollettino mensile. Alla fine dell'anno gli osservatori meteorologici erano 26; di questi, 19 si trovavano a quote inferiori a 200 m. sul mare; 4 erano compresi tra i 200 ed i 500 m. sul m.; 1 tra i 500 ed i 1000 m.: 2 erano situati oltre i 1500 metri.

RETE PLUVIOMETRICA. — Durante l'anno l'Ufficio curò l'installazione di nuovi pluvionivometri in particolari zone nelle quali l'esperienza degli anni decorsi aveva dimostrato la necessità di una maggiore densità di stazioni. Venne particolarmente aumentato il numero di stazioni comprese nei bacini della Venezia Giulia, nel Piave e nell'Adige.

TAB. I. - Stazioni pluvionipometriche divise per altitudine. - (al 31 Dicembre 1924).

STAZIONE	N	umero de	lle stazion	i divise p	er altitudir	ie	26
, CON	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 750 m.	da 750 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	olire 1500	TOTALI
Pluviometro comune	171	85	17	5	3	_	231
Pluvionivometro	32	43	40	43	65	33	256
Pluviografo	50	19	16	15	16	- 5	121
0 10 10	253	97	73	63	84	38	608

TAB. II. - Stato della rete plunioninometrica dal 1919 al 1924. - (Stazioni divise per altitudine).

ANNO'	da 0 m. a 80 m.	da 50 m. a 100 m.	da 100 m. a 500 m.	da 800 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	da 1500 m. a 2000 m.	sopra i 9000 m. °	TOTALE
1919	106	20	75	65	19	2	_	287
1920	109	28	96	83	35	11 .	. 1	358
1921	107	23	106	89	52	13	2	892
1922	118	23	116	96	53	13	3	422
1923	140	24	161	118	75	24	3	545
1924	158	25	170	135	87	34	4	608

TAB. III. — Siato della rete pluvionivometrica dal 1919 al 1924. - (Stazioni divise per bacino).

ANNO	Venezia	Isonzo	Drana	Tagliamenio	binenza	Plane	Plone-Isonzo	Brente	Bacchiglione	Agno-Guò	Adige	Plane-Adige	Planura Adige-Po	Sarca-Minelo	Totali
1919	4.	14	- - 1 3)	16	14	25	26	16	19	6	46	54	33	14	287
. 1920	6	28	3	27	15	22	31	18	18	8	83	,53	32	14	358
1921	6	80	3	29	20	34	31	17	20	8	98	58	30	13	392
1922	6	81	4	32	20	38	89	23	20	8	101	56 .	31	13	422
1923	65	89	7	32	22	43	47	27	19	8	137	67	32	, -	545
1924	81	40	7	32	23	58	47	30	21	11	154	74	35	_	608

Alla fine del 1924 le stazioni ammontavano a 608, dalle quali 121 erano provviste di apparato registratore. Le tabelle I, II e III riportano alcuni dati sullo stato attuale della rete pluvionivometrica ed il confronto con le cifre relative agli anni passati, dal 1919 al 1923.

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1924 la rete contava 206 stazioni, delle quali 29 fornite di apparato registratore.

Tutte le stazioni hanno inviato all'Ufficio le altezze giornaliere del livello; però soltanto per alcune di esse, aventi uno speciale interesse, vennero pubblicate le effemeridi nei bollettini mensili.

Durante l'anno vennero installate le seguenti stazioni:

TAB. IV. - Stazioni idrometriche di puopo impignio

Tipo dello ștrumento	STAZIONE	Tipo dello strumento	STAZIONE
1	Bogliuno	I	Casale Miliana
. I	Ponte di Barbana	1	Molino Mazzarola
. I I	Ponte di Salcano	I	Officine Elettriche
I	- Cividale	. I	Fornaci Manzilli
I	Gorgazzo	I	Torsa
1	Auronzo	I	Casale Petazzo
1	Nervesa	I	Casale Gambellini
I	· Fornaci Anzil		Molino Strezzari
1	Fornaci Anzil .	I	Molinuzzo
I I I	Casa Ferin	I	Lonigo
	Casa Tonon	I	Merano
I I I	Ariis	I	Riva di Tures
I	Ariis	I	Mastellina ·
I.	Casale Sacile	20	28

TAB. V. - Stazioni idrometriche dipise per altitudine (al 31 dicembre 1924).

STAZIONI		Nu	nero delle	stazioni d	livise per	altitudine	
CON	0 m. + 950 m.	950 m, ÷ 500 m,	500 m. ÷ 750 m.	750 m.	1000 m. 1500 m.	1500 m. 2000 m.	TOTALI
Idrometro comune	129	ιο	9	21	7	1	177
Registratore	23	4	2	_		- SA-R	29
	152	14	11	21	7	1	206

MISURE DI PORTATA. — Nel 1924 l'Ufficio provvide all'impianto di nuove stazioni per la misura delle portate sul Tagliamento a Canussio, sull'Ansiei ad Auronzo, sul Guà a Lonigo, sull'Isarco a Bressanone e sul Rio di Riva a Seghe di Riva.

Le misure di portata eseguite durante l'anno furono 135. Vennero adoperati esclusivamente i molinelli costruiti dall'officina dell'ufficio.

RETE FREATIMETRICA. — Le osservazioni sulla falda freatica, limitate sino al 1923 alla bonifica padana (compresa fra il Po ed il Tartaro) ed a quella di Cavazuccherina (compresa fra il Sile ed il Piave), vennero estese nel 1924 ad altre zone e precisamente:

1º alla zona in destra e sinistra del Piave compresa fra la Priula e Ponte di Piave;
2º al territorio compreso fra l'Agno Guà e l'Adige nei Comuni di Albaredo e Cologna
Veneta.

Le osservazioni non vennero pubblicate, ma i dati sono raccolti nell'archivio dell'Ufficio.

OFFICINA DI PRECISIONE. — L'Officina di precisione dell'Ufficio Idrografico, fino al 1919, eseguì solo lavori di manutenzione degli strumenti idrografici.

Dopo tale epoca attese inoltre alla costruzione degli strumenti che vengono normalmente usati dall'Ufficio, il quale si rese indipendente dalle forniture di case straniere.

Gli apparati costruiti dall' Officina di precisione sono i seguenti:

- 1. molinelli per misure di portata completi di suoneria, supporto, aste e cavi;
- 2. pluviografi a bilancia ed accessori;
- 3. idrometrografi ed accessori;
- 4. mareografi ed accessori;
- 5. pesaneve;
- 6. pluvionivometri.

L'attività dell'officina nell'anno 1924 risulta dalla seguente tabella:

Tipo degli strumenti	Costruiti	Riparati	Tipo dreli strumenti	Costruiti	Riparat
Molinelli	_	6	Plavionivometri	102	3 3
Suonerie per molinelli	2	3	Galleggianti	40	() _ ()
Aste per molinelli	2	4	Vasi di scarico	20	32 <u></u> 33
Pluviografi a bilancia	60	28	Imbuti da tetto	20	85
Idrometrografi R - 225	30	16	Strumenti per meteorologia:		
Mareografi M - 450	10	5	barografi - anemografi -	00	650111
Riduttori da 1:10	11	3	termografi ecc	V 5-3 40	14
Riduttori da 1:20	20	7			12

SERVIZIO TELEGRAFONICO. — Durante il 1924 l'Ufficio Idrografico attese alla manutenzione ed esercizio della rete telefonica speciale per i servizi di piena del Magistrato alle Acque. Furono inoltre costruiti i tronchi telefonici: Rovigo-Adria (Km. 27); Cavazuccherina-Cortellazzo (Km. 7).

Al 31 dicembre 1924 lo sviluppo complessivo della rete telefonica risulta dai seguenti dati:

a) Tronchi di linee alla cui manutenzione provvede direttamente l'Ufficio con apposito servizio:

Lunghezza delle palificazioni	181		1.7				Km.	430.—
Sviluppo dei fili posati .	80	•	Ģ.		3.0	30.5		1752.—
Lunghezza dei cavi subacquei	33		S¥	8	100	€.		4.5
Lunghezza dei cavi aerei .	3	:	V			•		3.6

b) Tronchi di linee alla cui manutenzione provvedono i Circoli delle Costruzioni Telegrafiche di Venezia e Verona:

Palificazioni di proprietà	del	Magistrato	œ	7.	59.5		Km.	11.—
Lunghezza dei fili posati	su	dette palifica	zioni			12		38.—
Lunghezza dei fili posati	su	palificazioni d	della	Amı	minist	ra-		-ucos (6)
zione delle PP. TT.		** **	20.00	2000	•66			450

- c) Centrali telefoniche principali N. 7;
- d) Centrali telefoniche minori N. 8;
- e) Apparati telefonici in funzione N. 170;
- f) Uffici telegrafici propri N. 1;
- g) Stazioni radio ricevitrici N. 2 (Venezia e Lido).

Oltre ai servizi già accennati nel presente bollettino, l'Ufficio Idrografico attese nel 1924 al rilevamento batometrico e topografico per la esecuzione della Carta al 5000 della Laguna di Venezia, per la quale sono già approntate 120 tavolette, ed al rilevamento batometrico per l'aggiornamento dei fondali dei canali di grande navigazione entro la Laguna di Venezia.

L'Ufficio provvide inoltre alla raccolta dei dati per lo studio delle maree nell'Alto Adriatico e nelle Lagune Venete.

Le principali stazioni mareografiche che hanno funzionato nel 1924 sono le seguenti:

Ancona, Viesti, Brondolo, S. Felice di Chioggia, Conche, Diga Sud del Porto di Lido, Punta della Salute, Porto Industriale di Marghera, Torcello, Pagliaga, Marano Lagunare.

PUBBLICAZIONI. — Durante l'anno vennero stampate le seguenti pubblicazioni :

N. 114. — Le piogge e le piene dei fiumi friulani nella terza decade del settembre 1920.
Bollettino idrografico mensile dall' ottobre 1923 al marzo 1924.

A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette					ettino	mel	eorol	ogico	gio	rnali	ero			Grande modello	
dell' Ufficio					•				.000			(G)		Medio modello	
I dati vengono pubblica	ti ne	l Bo	lletti	no io	lrogr	afico	men	sile	*		-	(I)	A9 . (q	Anemografo Steffens-Marini	
Barometro Fortin .					200	7. 0 0	2.	¥5	3.5			F		Anemografo Dines D	
Barometro Kappeller	¥.	L.			1. 1	(949	1366	- 20				K		Pluviometro a superficie ricevente di 1/10 di m.2	
Registratore Richard.	•				29			•	160 441	•	*	R		Pluvionivometro id. id. id Pn	
Termometro	¥			300								term.		Pluviografo tipo « Palazzo »	z z0
Psicrometro	•	36	*				:#E	0.50	\$1 \$1	÷	<u> </u>	psicr.		Pluviografo tipo « Magistrato Acque »	경하고

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tabella I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici che hanno funzionato nel corso dell'anno, disposti secondo l'ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il tipo di installazione dei termometri e psicrometri; gli strumenti a lettura diretta ed i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni; le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma); la quota sul mare; l'anno di istituzione ed infine cognome e nome dell'osservatore.

Ricordiamo che nel Bollettino mensile dell' Ufficio vennero pubblicati gli elementi meteorologici soltanto per gli Osservatori segnati nella tabella con (I). Per ognuno di questi ultimi vennero calcolate le medie diurne ed i valori estremi della temperatura, umidità, vento, precipitazioni; per gli Osservatori di Venezia, Padova, Venda, Trento, Bolzano, Trieste e Udine si calcolò anche il valore medio diurno della pressione.

Nel Bollettino mensile vennero inoltre pubblicate alcune note che formano un

quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione, con alcuni cenni sulle distribuzioni isobariche più caratteristiche.

Tabella II. — Riassume l'andamento degli elementi meteorologici osservati nell'anno a Venezia. Venne scelto quest' Osservatorio per la sua importanza agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della laguna.

La tabella contiene: i valori medi ed estremi, per ogni mese e per l'anno, della pressione, temperatura, umidità relativa e nebulosità; le precipitazioni mensili ed annue; la frequenza degli eventi meteorici praticamente più importanti (nebbia, pioggia, neve, grandine e temporali); la velocità media e la frequenza del vento.

Tabella III. — Riporta per gli Osservatori di Trieste, Venezia, Padova e Colle Venda le frequenze del vento nelle singole direzioni, cioè il numero d'ore in cui il vento soffiò nei dodici mesi dell'anno, dalle 16 direzioni principali.

Le frequenze suddette vennero riprodotte graficamente nei diagrammi della fig. 2.

Osservatori meteorologici del R. Magistrato alle Acque con gli strumenti in dotazione

	Installazione	P	ressione	Tem	peratura	U	midità			Coord geogra		l mare	l'Intrio	COGNOME E NOME	Osservazioni
Osservatorio	termemetri e psicremetri	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Registratore	Vento	Precipitazioni	Longitudine	Latitudine	Quote su (met	Anno del	DELL' OSSERVATORE	OBSERVAZIONI
Ala	terrazza	F.	R. mm.	term.	R. mm.	psicr.	R. mm.	R. elettr. 8 direz.	Pn - Pr tipo M.	10 27' W	450 46'	190	1922	Pandini prof. Domenico	Funziono anche dal 1870 al 1914.
Bellune (GI)	capannina	id.	id.	id.	iđ.	id.	id.	a stima	id.	00 15' W	460 9'	400	1913	Girotto Antonio	Funzionó anche dal 1875 al 1917, fu interrotto dal 1917 al 1919.
Bolzano (GI)	finestra	K.	Agolini	id.	R. gm.	id.	R. gm.	SM. con direz.	id.	10 7' W	460 30'	203	1990	Kleinschmidt prof. Giusto	Funziono anche dal 1883 al 1918 a Gries.
Colle Venda (GI)	capannina	F.	id.	id.	id.	id.	id.	D. con direz. SMR., 8 direz.	P - Pr Palazzo	0 46' W 45 19' 580 1		1915	Crestani prof. Giuseppe		
Cologna Veneta	id.	-	R. mm.	id.	R. mm.	id.	R. mm.	a stima	P - Pr tipo M.	10 4 W	450 18'	24	1923	Pecci prof. Domenico	Come staz. udom. dai 1883 al 1923.
Conegliano	id.	2-40	id.	id.	_	-	-		_	0°. 8, M	450 54'	85	1913	Ghellini prof. Gellio	Funziono anche dal 1878 al 1915, fu interrotto dal 1916 al 1924.
Flume (G)	terrazza			(dipen	de dall' Isl	ituto l	drografico	della R. Marina)		10 59' E	450 20'	5	1922	Bisconti cap. Antonio	Funziono dal 1870 al 1919.
Gorizia (GI)	capannina	K.	R. mm.	term.	R. mm.	psicr.	R. mm.	SM.	P - Pr Palazzo	10 11' E	450 57'	86	1919	Chenda prof. Giovanni	Funziono anche dal 1782 al 1787 dal 1834 al 1837 e dal 1870 al 1915.
Latisana (G)	id.		id.	id.	id.	id.	id.	a stima	P	0° 33' E	450 47'	7	1924	Gallimberti Domenico	Funziono anche dal 1884 al 1915 come staz. termo-udom.
Padova (GI)	id.	F.	R. a peso Agolini	id.	R. gm.	id.	R. gm.	D SM.	Pn - Pr Palazzo tipo M.	0° 35' W	450 25'	12	1919	Crestani prof. Giuseppe	Funziono auche dal 1717 al 1718 e 1784 come staz. udem.
Passo Pordoi	finestra	_	R. mm.	id.	id.	_	id.	a stima	Pn - Pr tipo M.	0º 39' W	460 30'	2140	1924	De Zulian Erminio	K P 9
Pisino (G)	capannina	F.	_	id.	id.	psicr.	-	id.	P - Pr tipo M.	10 29' E	450 15'	275	1920	Travaini prof. Domenico	Funzionó anche dal 1874 al 1877 e dal 1891 al 1918.
Pola (G)	Name of the control of		(diper	de dal	'Istituto	Idrogra	fico della	R. Marina)		10 23' E	440 52'	36	1924	Istituto Idrogr. R. Marina	Funzionó anche dal 1873 al 1923,
a personal contract	capannina	F.					R. mm.		P - Pr tipo M.	0° 34' W	450 51'	329	1913	Janeselli prof. Mario	Interruzione dal 1917 al 1922.
Rovigno	id.	id.	_	id.		id.	_	id.	P	10 12' E	450 5'	36	1919	Sella prof. Massimo	Funzionó auche dal 1878 al 1909.
Rovige (GI)	finestra	id.	220	id.	R. gm.	id.	R. gm.	SM.	P-Pr tipo M	0° 40' W	450 5'	6	1912	Raisi prof. Antonio	*
Trento (GI)	capannina	id.	Agolini R. gm.	id.	id.	id.	id.	SM D.	Pn - Pr Palazzo	1º 20' W	460 4'	195	1920	Zaninelli Elmo	Punzionó dal 1859 al 1910.
Treviso (GI)	finestra	id.	id.	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 13' W	450 40'	15	1910	Schiavon prof. Giacomo	Funzionó anche dal 1861 el 1918.
Trieste (GI)	capannina	F.	Agolini			(dip	ende dall	'Istituto Geofisico)		10 20' E	450 40'	18	1921	Vercelli prof. Francesco	Funziono anche dal 1803 al 1842 e dal 1914 al 1917; inter- ruzione dal 1842 al 1887 c dal 1917 al 1919.
Udine (GI)	id.	F.	Agolini R. gm.	term.	R. gm.	psicr.	•	R. 8 direzioni	Pr - Palazzo tipo M.	0º 47' E	460 4'	114	1914	Fabris prof. Carlo	Funzionó anche dal 1836 al 1909.
Venezia città	terrazza	id.	R. gm.	id.	id.	id.	id.	D. con direzione	id.	00 8' W	450 97'	1	1909	Tonelli Carlo	
Venezia Lido (GI)	capannina	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz D.	P - Pr tipo M.	00 5' W	450 26'	1	1922	Crestani prof. Giuseppe	
Vicenza (GI)	finestra	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	Anemocinemografo a stima	P - Pr Palazzo	0° 55' W	450 33'	40	1910	C. to Almerigo da Schio	Funziono dal 1958 al 1910.
Zara (G)			R. gm.		Sammers S	1		II R. Marina)	ļ	20 47' E	440 6		1923	Istituto Idrogr. R. Marina	Funzionó anche dal 1897 al 1918.
50-57				1	1	1	1		1					¥ 1	

Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Degli Osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, sia per l'accuratezza delle installazioni, sia per scopi particolari, i seguenti :

L'Osservatorio di Padova che funziona da centro della Rete e provvede alla sorveglianza ed alla taratura degli strumenti.

L'Osservatorio di Venesia Lido per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione delle lagune.

L'Osservatorio di Trento, sovrastante alla città, con orizzonte abbastanza ampio, che unito a quello di Bolzano dà le condizioni del bacino dell'Adige.

L'Osservatorio del Venda (Colli Euganei) a 600 m. sul mare. Per la sua ubicazione isolata dà le condizioni dell'atmosfera a quella quota e consente di stabilire la grande variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta dove sono frequenti, specialmente nelle notti dei mesi invernali, le inversioni di temperatura lungo la verticale. Poichè può ritenersi che il gradiente termico verticale al disopra della quota del Venda sia meno variabile, ne risulta meno arbitraria e più attendibile l'estrapolazione a partire da quella quota, anzichè dal livello del mare, per la determinazione dell'altezza delle varie isoterme, la cui conoscenza interessa per lo studio delle variazioni del manto nevoso.

TAB. II. — Osservatorio di Venezia (Lido)

Riassunto degli elementi meteorologici osservati durante l'anno 1924

1000		-S-6.115 T-655		metrica	Te	mpera	tura	dell'	aria	relativa	ioo	45	F	requ	enz	a d	elle	Ver	ito a	ıl su	olo
		rie	lotta a	12.71			entig				Precipitazioni	Nebulosità	_	n	ete	ore			del	requer le velo	ocita
			51.05	remi ervati			emi	46.77.7	remi oluti	Umidità	Prec	Ne		Gio	rni	cor	1	media	Gi	orni cità n	con
	MESE	. si po M mm. 700 +	. N. 700 +	mm. 200+	Media	Massims	Minima	Nassima	Minima	Media	Quantità in mm.	Media in decimi	Nebbia	Pioggia	Neve	Grandine	Temporali	via Velocità	< 15 km. ora	da 15 a 20 km. ora	> 20 km. ora
Ge	nnaio	63,4	73,9	50,6	2,6	5,6	0,1	11,0	-5,8	80	88,2	6,3	11	11	1			11,5	24	3	4
Fel	bbraio	57,2	70,1	48,1	8,9	7,4	1,4	10,7	-2,8	79	1000000	5,7	100	6	1	_	-	5,7	1200	0.00	3
Ma	rzo	60,0	70,8	43,8	7,8	10,9	.5,3	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	1000033		100000	6,8	(A)	12		_	_	11,5	1		4 3 2 6 5 3
Ap	rile	58,1	72,1	45,1	12,3	16,0	9,4	21,8	4,9		108,6	7,0	1	11	_	-	2	16,7	15	- 20	6
Ma	ggio	61,2	67,8	55,5	18,7	22,9	14,6	29,2	8,6		25 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5,1	100	10	_	1	3	15,1	17	9	5
Giu	igno	60,0	66,1	50,3	21,3	24,6	18,0	28,4	18,5	65		6,2	_	9	_	1	2	14,2	100	6	3
Lug	glio	59,8	65,6	45,3	28,4	27,0	19,4	30,7	14,6	83	2002000	3,6	_	18	_	1	8	13,5	1	1 171	3
Age	osto	60,0	65,3	52,6	20,7	24,7	16,5	28,1	12,2	79	133,4	5,1	_	12	_	1	6	13,9	2.000	8	4
Set	tembre .	61,2	66,5	53,2	20,2	24,0	16,9	26,4	12,3	82	79,6	4,9	8	11	_	3	2	12,6	100	4	3
Ott	obre	63,8	72,6	54,6	14,4	18,3	11,1	22,2	8,4	85	185,0	4,9	9	12	_	-	_	12,4	122-513	5	3
No	vembre .	65,8	71,4	59,2	7,9	11,1	5,4	18,0	-2,0	84	2,4	5,2	6	2	_	_	1	13,3	150	4	6
Dic	embre .	66,4	72,5	48,9	6,4	9,8	3,9	14,3	-1,0	84	A 900	5,3	8	7	_	-	-	13,6	727	3	5
ANNO	Somma	_	-	_	_	-	-	-		_	935,1	_	53	116	2	4	24	_	252	67	47
A.	Media	61,4	69,6	50,2	18,3	16,9	10,2	21,7	5,0	81	-	5,5	_	=	_	\equiv	=	12,8	_	_	\exists

Andamento delle temperature nel corso dell'anno

Nel prospetto I e nei diagrammi della fig. 1 vennero riportati, per i principali Osservatori della regione, i valori medi mensili ed annuo della temperatura per il 1924 e per l'anno medio (valori dedotti da lunghe serie d'osservazioni).

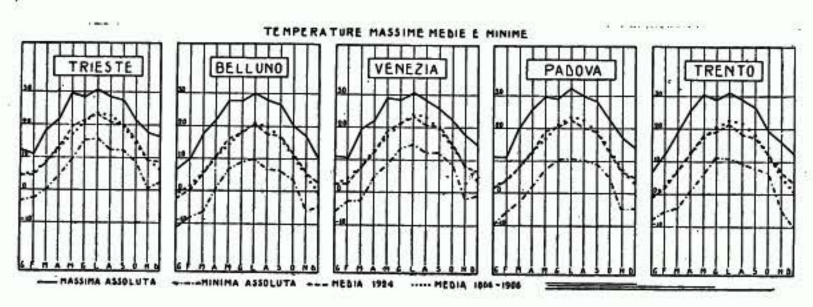


Fig. 1

La temperatura di gennaio è pressochè eguale al valore normale. Questo mese è stato freddo al principio ed alla fine, mentre verso la metà, per una decina di giorni, si presentò un periodo sciroccale. Al primo del mese si sono verificate le temperature più basse dell'anno: — 10°.4 a Belluno, — 10°.0 a Padova, — 2°.8 a Venezia.

L'aumento di temperatura da gennaio a febbraio fu inferiore a quello normale, cosicchè la media di febbraio risulta più bassa della normale di circa un grado.

La temperatura media torna ad accostarsi al valor normale nei due mesi primaverili, marzo ed aprile. Marzo però ha presentato un forte contrasto tra la 1.º decade fredda, e la 3.º calda: la differenza tra queste due decadi, che di regola è di 2 gradi, oltrepassa in quest' anno i 6. In aprile invece si sono avute differenze meno accentuate.

La temperatura cresce rapidamente in maggio, specie nella 2.ª e 3.ª decade, tanto che la media mensile supera di circa un grado e mezzo il valor normale.

PROSPETTO I. - Temperature medie mensili ed annue

Osservatorio	Anno	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Nevembre	Dicembre	Media annua
Trieste	1924 medio	4,4 4,3	4,5 5,3	8,3 8,5	12,9 12,5	19,3 17,1	21,4 20,8	23,3 23,6	21,0 23.0	20,2 19,3	15,3 14,4	9,2 9,3	8,5 6,1	14,0 13,7
	Δ	0,1	-0,8	-0,2	0,4	2,2	0,6	-0,3	-2,0	0,9	0,9	-0,1	2,4	0,3
Venezia	1924 medio	2,6 2,6	3,9 4,6	7,8 7,9	12,3 12,7	18,7 17,2	21,3 21,2	23,4 24,1	20,7 23,2	20,2 19,5	14,4 14,1	7,9 8,0	6,4 4,0	13,3 13,3
	Δ	0,0	-0,7	-0,1	-0,4	1,5	0,1	-0,7	-2,5	0,7	0,3	-0,1	2,4	0,0
Padova	1924 medio	1,8 1,6	2,9 4,0	7,8 7,7	12,5 12,4	18,9 16,8	20,7 21,0	22,8 23,6	20,1 22,6	18,9 18,9	12,8 13,3	6,8 7,2	4,9 2,9	12,5 12,7
	Δ	-0,3	-1,1	0,1	0,1	2,1	-0,3	-0.8	-2,5	0,0	-0,5	-0,4	2,0	-0,2
Belluno	1924 medio	-2,4 -1,0	0,1 1,5	5,1 5,8	10,5 10,5	16,1 14,4	18,1 18,3	20,5 20,7	17,7 19,9	17,1 16,6	11,4 10,9	5,5 4,6	2,4 0,0	10,2 10,2
60 (100 m) month	Δ	-1,4	-1,4	-0,7	0,0	1,7	-0,2	0,2	-2,2	0,5	0,5	0,9	2,4	0,0
Trento	1924 medio	-1,2 -0,3	2,2 2,6	7,1 7,2	12,2 12,5	18,0 16,4	19,3 20,0	21,4 22,7	18,2 21,6	17,4 17,9	12,3 12,1	6,3 5,5	3,2 0,9	11,4 11,6
	Δ	-0,9	-0,4	-0,1	-0,3	1,6	-0,7	-1,8	-8,4	-0,5	0,2	0,8	2,3	-0,2
Venda	1924	0,4	1,1	4,5	9,1	15,7	17,6	19,6	17,1	16,8	11,8	5,8	5,9	10,4

L'estate (giugno, luglio, agosto,) è stata più fresca del solito. I calori di Maggio (temperature estreme) hanno superato quelli di giugno, tranne che a Padova.

In luglio si osservarono le temperature più elevate dell'anno. Il valor medio però resta leggermente al di sotto del normale, per l'alternarsi di periodi relativamente freddi ai periodi afosi del 4-7, 14-16 e 21-22. La massima del mese e dell'anno fu segnata il 6 a Venezia con 30°.7, il 14 a Rovigo con 33°.3, il 15 a Treviso con 31°.0, ed a Trieste con 30°.7, il 22 a Padova con 32°.3 ed al Venda con 27°.5.

Agosto è più freddo del normale di oltre due gradi, ed è caratterizzato da una notevole quantità di precipitazioni.

L'autunno (settembre, ottobre, novembre) poco si scosta dalla normale.

Dicembre invece è più caldo del normale, e questo sia per il periodo sciroccale dal giorno 1 al 7, e sia perchè, dopo alcuni giorni freddi, è subentrato un periodo a cielo sereno in cui la temperatura si scostò ben poco dalla normale.

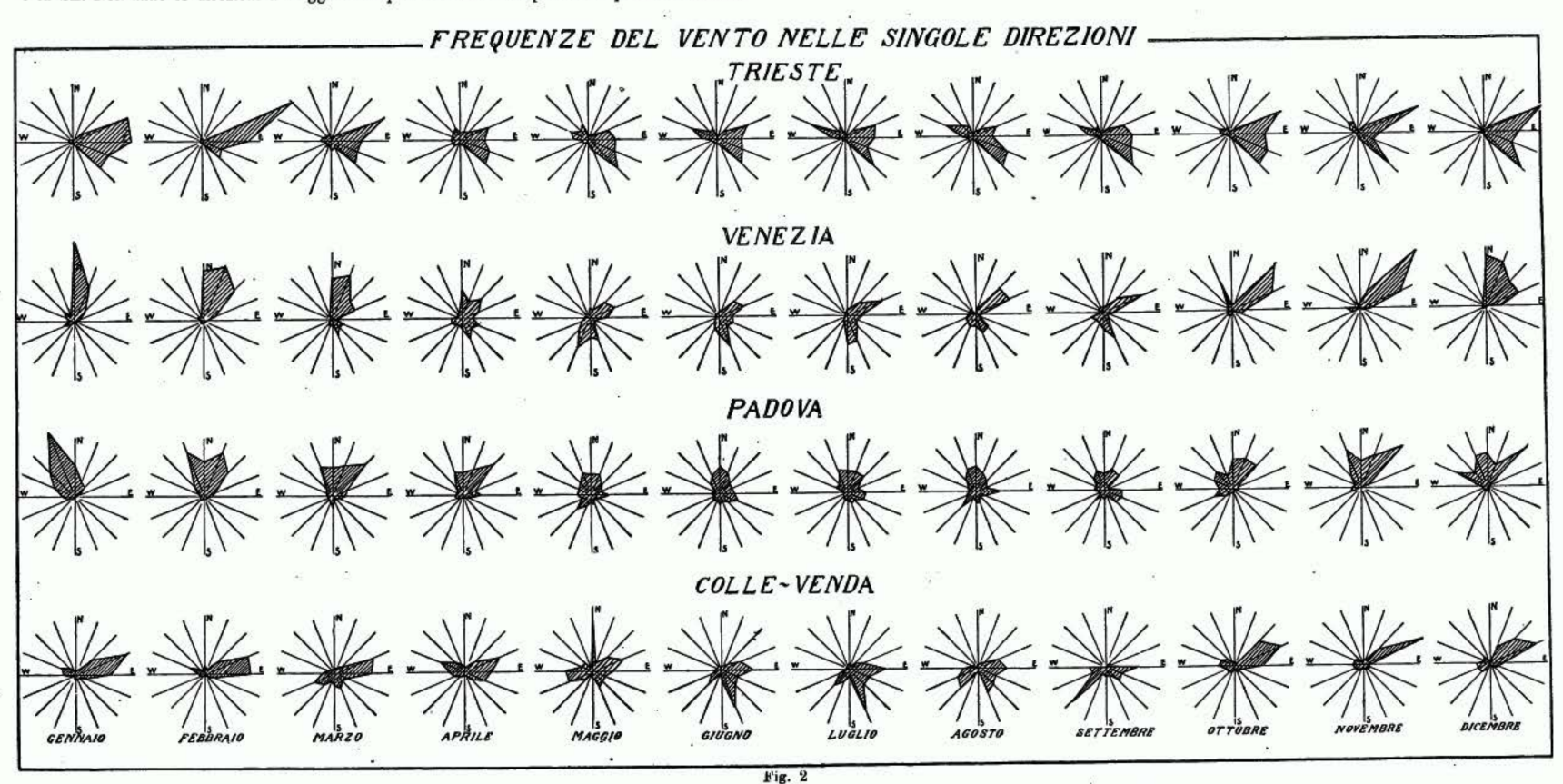
FREQUENZA DEL VENTO NEL 1924

Trieste. — L'anemografo è situato nelle immediate vicinanze del porto; esso quindi, pure risentendo l'azione delle alture retrostanti, fornisce delle registrazioni che rispecchiano le condizioni di fatto del porto stesso.

La direzione con la massima frequenza annua è la ENE, che è pure la direzione prevalente nei mesi del I e IV trimestre; nei mesi del II e III trimestre la direzione prevalente è la SE. Nell'anno le direzioni a maggiore frequenza restano comprese nel quadrante NE-SE.

Padova. — Le registrazioni di questo anemografo forniscono le condizioni generali della pianura padovana.

La direzione con la massima frequenza annua risulta la NE con 1213 ore pari al 14 % del totale annuo; segue la NNW con 1212 ore. Le direzioni prevalenti nell'anno sono comprese nel quadrante NW-NE.



Venezia. — La direzione con la massima frequenza annua è la NE, prevalente nel I e IV trimestre, con 1339 ore pari al 15 % del totale annuo; segue la direzione ENE con 1158 ore pari al 13 % del totale annuo. La massima frequenza mensile si verificò in Gennaio nella direzione N per 254 ore pari al 34 % del totale mensile. La minima frequenza mensile fu di ore 0 nel mese di Gennaio nella direzione S, nel mese di Ottobre nella direzione SSE, nel mese di Novembre nelle direzioni SE, SSE, S, SSW.

NB. Il senso delle direzioni è verso il centro delle rose dei venti.

Venda. — L'anemografo, a circa 600 metri sul mare, dà le condizioni generali dell'aria a quella quota. È da rilevarsi la sensibile differenza tra i diagrammi di quest' Osservatorio e quello di Padova: la differenza è particolarmente notevole nei mesi estivi.

La direzione con la massima frequenza annua è la ENE, che è anche la direzione prevalente nei mesi da Gennaio a Maggio e da Ottobre a Dicembre.

Osservatorio di Trieste

		325					Di	rezi	one	da								it.	Vento prevalente
MESE	N	NNE	NE	ENE	田	ESE	SE	SSE	20	SSW	SW	WSW	M	WNW	NW	NNW	Calma	Dati mancanti	Giorni con velociti media > di 20 Km ora
<u> </u>						1000			0	re		223							Numero dei giorni e Direzione da
Gennaio	5	8	32	189	184	123	117	13	6	2	6	9	12	16	16	5	1	_	*
Febbraio	8	4	2	321	150	66	78	10	2	3	8	3	7	8	8	18	_		» .
Marzo	9	17	26	187	99	91	105	22	29	13	22	18	37	28	15	26	5	-	>
Aprile	22	28	35	101	82	102	113	17	12	14	25	29	31	28	34	41	6		1 NE - 6 ENE - 1 1
Maggio	10	18	24	71	91	95	133	41	15	12	17	17	51	61	32	52	4	-	1 NE - 3 ENE - 1 I
Giugno	6	11	30	110	79	88	110	24	14	13	14	21	44	93	30	33	_	-	7 ENE
Luglio	7	6	33	104	95	78	129	19	8	12	16	6	35	119	31	45	1	-	1 NE - 3 ENE - 2 I
Agosto	4	14	32	79	63	119	138	19	9	11	26	17	32	96	50	34	1	-	I NE - 4 ENE - 1 WSW - 1 NNW
Settembre	5	8	24	78	102	105	141	29	14	5	18	9	35	84	25	30	8	-	2 ENE - 2 E
Ottobre	-	5	14	180	115	132	134	16	12	4	10	17	27	38	18	20	2	-	10 ENE
Novembre	5	6	40	217	72	57	139	29	14	6	4	7	9	27	44	34	10	-	11 ENE - 1 E
Dicembre	2	2	22	208	116	94	170	31	14	3	7	14	6	4	26	11	14	-	10 ENE - 2 E
Somma annua	83	127	314	1845	1248	1150	1507	270	149	98	173	162	326	602	329	349	52	-	

Osservatorio di Venezia

																Di	rezi	o n e	da								
64		M	ES	E	3.5					N	NNE	NE	ENE	M	ESE	SE	SSE	80	SSW	8W	WSW	М	WNW	NW	NNW	Calma	Dati
	_		_	_	-		_						_	_		_		0	re	-							
Gennaio.		٠	8		S.	7				254	124	52	19	16	_	17	1	_	1	16	35	13	24	55	19	94	4
Febbraio		*	•		20. 20.	æ		*		162	189	140	34	4	3	6	5	3	7	12	4	1	17	17	8	84	_
Marzo .	×	٠	•		334			•3		130	154	86	71	7	42	38	53	15	23	14	8	-	_	8	19	76	
Aprile .	ુ	•			34			្	43	91	61	95	61	34	57	44	69	32	19	26	37	31	13	17	22	11	- 113
Maggio .						•		ij		29	23	68	89	58	19	21	73	61	98	45	31	25	15	19	10	37	28
Giugno .	•	*3	• • •	5500 5 8 5		•		*2	• 77	20	15	11 2000	8269	16.677	47	. 36	96	59	39	22	16	10	14	10	22	106	WEST
Luglio .			*0			5%.		•		20	21	10.20	A1112 (1980)	0000	35	43	87	90	28	14	11	11	2	26	5	111	_
Agosto .						12		:		3	0200	10000	0.000000	55000	13	53	67	38	41	33	31	22	16	28	4	126	_
Settembre			4		়	्	÷	33		13	25	68	- 0		23	26	84	54	80	31	40	4	24	2	13	109	
Ottobre .		•			:: :*	:: :•			3	13	10000	211	144	2000	33	1	_	13	18	30	19	14	16	23	105	39	_
Novembre		v		•			•			18	61	258	11/2/11/19	30	6		_		_	1	25	50	2	29	10	49	34
Dicembre	٠	•		÷	٠			•		163	1200	114	100000	48	1	-	2	5	2	9	16	4	7	16	15	25	55
				So	мм	(A	AN	NU		916	864	1339	1158	384	279	285	537	370	306	253	273	185	150	250	252	867	116

Osservatorio di Padova

04							Di	rezi	one	d a								iti.	Vento prevalente
MESE	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	82	NS8	8W	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calma	Dati mancar	Gierni con velocit media > di 20 Km ora
			Ä.	المنت	29		U STAN		5.0	re									Numero dei giorn e Direzione da
Gennaio	104	58	47	12	2	2	6	<u></u>	8	. 5	7	27	87	70	110	239	20		_
Febbraio	114	150	104	38	22	5	7	_	4	9	13	11	9	19	37	151	_	3	, , , ,
Marzo	91	104	141	51	48	26	21	11	40	23	21	14	16	16	23	97	_	6	1 NE
Aprile	68	91	154	34	60	19	15	10	14	21	33	35	30	23	39	72	2	-	s:
Maggio	69	73	53	41	58	30	18	33	24	35	58	33	44	44	54	73	4	-	-
Giugno	88	71	48	42	55	63	41	26	37	29	35	20	29	14	47	70	5	-	_
Luglio	68	73	78	37	59	71	40	43	35	31	25	14	14	41	28	78	9	-	-
Agosto	87	62	48	35	76	29	20	39	37	19	71	29	25	29	55	81	2	-	1 SW
Settembre	58	76	68	12	58	59	50	25	35	23	43	16	29	29	57	69	18	-	_
Ottobre	99	104	108	15	18	2	5	13	16	12	30	66	43	. 74	79	42	18	-	-
Novembre	85	117	196	9	-	-	14	·	-	-	-	29	23	15	52	133	47	-	. "-
Dicembre	106	75	173	3	-	5	-	2	,18	15	11	14	26	116	58	107	15	-	-
SOMMA ANNUA	1037	1049	1213	329	446	311	237	202	263	222	347	308	325	490	639	1212	140	9	

100		.a - C	31:		600	1.	536	0.5	1		A 24 T						**			- 1			_					Us	22400	A 13 3 3 4 7	VP AT LIBER			_						
3					0ss	erva	tori	o d	V e	nezi	a														8 - 4			n	ire	zione	da								i unti	Vento prevalente
	70,00						1,12		Dir	ezio	one	da		- 1					ASSESSED OF	ti anti		MESE	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	100	2 0	SSW	3W	WSW	W	WNW	WW	NNW	Calma	Dat	
MESE			-	NNE	NE	NE	E21	SSE	33	SSE		W Si	M.	WSW	A	WNW	W	INW	alma	Da	33					ILE OIL	- 1	- 1		-				, No.						Numero dei giorn e Direzione da
ŭ.			-	-	4	H 1	#	ш	<i>a</i>	00	1		œ			-	4	4	0			Gennaio	15	19	76	181	113	41	2	19 10	5 5	8	8	39	55	32	13	92	_	2 NE - 6 ENE - 4 I - 9 ESE - 1 W
	54 W		254	194	59	10	18	j bezi	17	्	1523		10	95	10	94		10	04			Febbraio	28	16	61	151	143	31	00	1 -	_	11	19	21	49	16	5	89	85	
	1985 (A) 1886 (A)	3 5 5 2 5 5	1000	1,500,000	140	34	4	3	6	5	3	7	12	4	1	17	17	8	132120	9 200		Marzo	9	12	36	144	121	45 5	19	45 40	30	58	70	25	26	11	8	35	-	8 ENE - 9 E - 1 SSI 1 NE - 3 ENE - 2 I
	334 39		1 2 1	1.64	86	71	7	42	38	53	15	23	14	8	-	-	8	19				Aprile	15	14	55	124	82	65	6	17 18	10	28	42	55	77	41	24	4	16	-2 ESE -1 WSW -2 W - 6 WNW -1 NW
			29	23	68	89	58	19	21	73	61	98	26 45	31	200	5357/4	1034	78.75.E		8		Maggio	21	26	64	102	65	43	5	51 2	12	28	86	89	34	34	7	10	_	1 N - 1 NE - 5 ENE 1 ESE - 1 WSW
1 101			20	15	70	95	43	47	36	96	59	39	22	16	10	14	10	323333		10000		Giugno	9	10	33	72	94	57	4 1	26 35	18	59	40	19	18	7	5	34	13	-
	D# 3%		22		63	3328.53	17		43	23.5	90	28	14	11	11	2	26	5	55.5			Luglio	15	5	20	55	112	66	7 1	35 2	43	72	37	20	15	11	8	24	16	1 N - 1 ENE - 2 - 1 SSE
			13	25	68	- 0	35	23	26	84	54	30	31	40	4	24	20	13	PUSS.	Jan 1997		Agosto	10	12	27	74	87	57	1	86 t	21	83	78	51	21	5	2	38	16	3 ENE - 3 E - 1 ES - 2 W
127.27	·		13	5000	500,000	12000	8550	33	1	-	13	18	30	19	14	16	23	100000	95%	375237		Settembre .	2	8	9	19	107	54	9	32 -31	23	147	43	52	1	26	1	39	72	4 E - 1 SSE - 1 W
Y (*)		* ***	2250	3222	1990	35333	55.50	6	_	-	_	-	1	25	50	2		2007	1000	CONTRACTOR IN		Ottobre	12	15	107	167	92	29	9	22 9	26	28	35	51	48	30	10	44	700	10 ENE - 1 E - 2 V 1 WNW
*******		•			-112		-	_			_		- 3	10	-	•	10	10	20	00		Novembre	16	14	78	209	103	26	4	23 8	16	27	28	36	33	34	7	22	26	1 NE - 9 ENE - 1 1 - 1 SW - 1 W 1 WNW
80	MMA A	ANNUA	916	864	1339	158	384	279	285	537	370	306	253	273	185	150	250	252	867	116	95	Dicembre	15	52	115	156	44	34	6	18	13	41	41	48	20	37	10	42	33	
																						South than	107	100	601	1454	169	540 44	9 5	5 011	017	500	507	FOC	207	994	100	499	977	
				254	254 124 162 189 130 154 91 61 29 23 20 15 20 21 3 18 13 25 13 25 13 22 18 61 163 151	MESE 254 124 52 162 189 140 130 154 86 86 91 61 95 95 92 23 68 68 90 21 63 68 90 61 95 68 68 90 21 63 68 60 90 21 63 68 60 90 90 90 90 90 90 90	MESE 254 124 52 19	MESE 254 124 52 19 16	MESE 254 124 52 19 16	MESE 254 124 52 19 16 - 17	MESE 254 124 52 19 16 - 17 1 162 189 140 34 4 3 6 5 5 130 154 86 71 7 42 38 53 53 54 57 54 69 59 29 23 68 89 58 19 21 73 50 50 50 50 50 50 50 5	MESE 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MESE	MESE 2	MESE	MESE	MESE E E E E E E E E E	MESE E E E E E E E E E	MESE 2	MESE 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MESE 254 124 52 19 16 - 17 1 - 1 16 35 13 24 55 19 94 4 162 189 140 34 4 3 6 5 3 7 12 4 1 17 17 8 84 - 130 154 86 71 7 42 38 53 15 23 14 8 - 8 19 76 - 91 61 95 61 34 57 44 69 32 19 26 37 31 13 17 22 11 - 29 23 68 89 58 19 21 73 61 98 45 31 25 15 19 10 37 23	MESE Math M	MESE Maggio	MESE N	MESE Maggio Septembre S	MESE Marzo September Mese Me	MESE MESE	MESE Mate M	MESE Direxione da MESE	MESE MESE MESE MES	MESE MESE	MESE Maggio 15 19 16 18 11 11 11 11 12 12 15 15	MESE MESE M	MESE MESE Direxione da	MESE MESE MESE M	MESE MESE	MESE MESE	MESE MESE MESE MESE MES	MESE MESE	MESE MESE

59 2* \$2**.**

B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro a superficie ricevente di 1/10 di m2	•00	20		. 9		P	Idroelettrica Veneta
Pluvionivometro id. id. id. id.	541	50	7.1			. Pn	
Disable	• 50	**	•	*	•	. rn	Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica U. C. M.
Di			*	•	٠	. Pa	Hydrographischen Zentralbureau - Vienna H. Z.
MARKET CONTRACTOR OF THE PARTY	•		•0	•		. Pv	Precipitazione nulla
Pluviografo	50.00	5+6	*5			. Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro)
Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque	500	0.04			4	. U. I.	Pioggia
Comitato Talassografico	345	30	61	107		. C. T.	그러워 부탁하게 있다면 그리는 그런
Istituto Idrografico della R. Marina	9238		53	•		기가 이번만 생각한다.	Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata n
Bonifica Padana		1.50	20			. R. M.	Dato incerto
	3.5	•65	*0	•		. В. Р.	Dato mancante
Consorzio d'Irrigazione Ledra - Tagliamento .	•0	*6		•	14	. C. L. T.	Dato interpolato

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tabella I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nel corso dell'anno e delle quali nel Bollettino mensile sono state pubblicate le osservazioni giornaliere. Esse sono disposte secondo l'ordine stabilito per il Bollettino mensile e cioè, per ogni bacino secondario, in ordine d'altitudine decrescente. Per ogni stazione sono indicati: il bacino principale ed eventualmente i bacini secondari fino al terzo ordine, il tipo dell'apparecchio, le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma), la quota sul mare, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento e infine cognome e nome dell'osservatore.

Le stazioni pluviografiche sono stampate in grassetto.

Tabella II. — Contiene i totali mensili ed annui, sia delle precipitazioni come del numero dei giorni piovosi.

Per ogni stazione il totale mensile più elevato è stampato in grassetto, il più basso in corsivo e sottolineato.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili si è colmata la lacuna mediante confronti con stazioni attigue ed analogamente situate, le quali abbiano funzionato regolarmente nell'anno: i valori così determinati e il corrispondente totale annuo sono posti fra parentesi quadre.

Per ogni stazione sono indicati i totali mensili ed annui del numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 mm.

Tabella III a) b). — La prima tabella contiene, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i valori dei volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti mediante planimetratura delle aree racchiuse fra successive isoiete nella carta delle precipitazioni, ed assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle precipitazioni

corrispondenti alle due isoiete che la limitano. Gli afflussi meteorici annui sono indicati anche in l. sec/kmq.

La seconda tabella riporta per i bacini considerati i volumi di afflusso meteorico mensile ed annuo in m/m di altezza d'acqua e l'equivalente numero dei litri per secondo e kmq.

TABELLA IV. — Per poche stazioni, opportunamente scelte, espone la ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in nove categorie, da quelli con precipitazione inferiore a mm. 1 sino a quelli con precipitazione superiore a 100 mm. nelle 24 ore.

Tabella V. — Riporta, per ogni mese, le precipitazioni giornaliere più elevate osservate in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente nel corso dell'anno e che valgono a definire le condizioni tipiche della regione.

Il punto interrogativo, sia nella colonna del giorno che in quella dell'altezza di pioggia, sta ad indicare che la precipitazione massima giornaliera non potè essere individuata, perchè nelle schede erano riportati cumulativamente i dati di più giorni. Per ogni stazione che possiede dati completi è stampato in grassetto il massimo valore giornaliero dell'anno.

TABELLA VI. — Riporta per ognuna delle stazioni considerate nella Tab. V le precipitazioni massime totali avvenute nei periodi di uno, due, tre, quattro, cinque, dieci, venti e trenta giorni consecutivi, appartenenti o non ad uno stesso mese.

TABELLA VII E VIII. — La prima riporta le precipitazioni di maggior intensità registrate dai pluviografi; nella seconda sono contenute brevi indicazioni sulle precipitazioni nevose.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Om Let O Me	BACINO .	ВА	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord geogr		ent mare setri)	fella bocca parecchio le (metri)	dell' inizio	ENTE	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.0 Ordine	3.º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota s	Alterza d dell' api sul suole	Anno de delle oss	la stazione	dell' osservatore	(1)
Lussinpiccolo	Isola di Lussin				Pr	90 2' E	44- 32'	11	1.3	1922 1922	U. I.	Giandrosich Giuseppe	Funzionó anche dal 1880 al 1915
	1. 100.3234.5900.4910.9100		28	HI PARK	Pa		440 81'	5		1923	id.	Bressan Emilio	Funziono anche dal 1888 al 1896
Lussingrande	id.	_	_	1998	Pa	20 4' E	440 40'	3	_	1920	id.	Zuchich Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1918
Neresine	id.	257	577 8		Pa	10 57' E	##v #O			1020			
Dragosetti	Isola di Cherso	-	122	250	Pn	10 52' E	450 6'	290	-	1922	id.	Burburan Giovanni	Funziono anche dal 1909 al 1919
Cherso	id.	<u> </u>		<u>9-2</u> 1	Pa	10 58' E	45° 58'	5	2-	1923	id.	Limesich Nicolò	Funzionó anche dal 1909 al 1918
	97277	HE TO	556		200K	T (7 - 1223-1221)	1000000			4004		Huber Carlo	Funzionó anche dal 1888 al 1918
Massone	Sava	Lubiana	Piuca	-	Pn	10 55' E	45, 38'	1003	:= :	1924	id.	Feistritzer Giovanni	Funzionò anche dal 1888 al 1918
Lescova Dolina	id.	id.	id.	<u>~</u>	Pn	20 1 E	450 38'	801	-	1924	id.	Plahuta Mira	\$1
Giursici	id.	id.	id.	-	Pn	10 51' E	450 40'	703	2.—2	1924	id.		Funziono anche dal 1902 al 1913
Bucùie	id.	id.	id.	-	Pn	10 42' E	450 50'	579		1922	id.	Mayer Giulio	Funziono anche dal 1891 al 1913
S. Pietro del Carso	id.	id.	id.	-	P	10 45' E	450 42'	578	200	1921	id.	Canale Cristiano	Publication and the second
Preval	id.	id.	id.		Pn	1º 37' E	45, 46,	577	- C	1923	id.	Boluk Maria	Funziono anche dal 1900 al 1910
Sagòrie	id.	id.	id.	<u>20</u> 1	P	10 47' E	45° 39'	569		1921	. id.	Vladnjal Valentino	Funziono anche dal 1903 al 1910
Villa Slavina	id.	id.	id.	-	P	10 44' E	450 43'	545	35773	1921	id.	Dekleva Francesco	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
Postumia	id.	id.	id.	-	P	10 44' E	450 47'	501	N=4	1923	id.	Kofol Augusto	Funzionó anche dai 1852 ai 1854 il "71 - "72 - "79 e dai 1895 ai 1913
Sesto	Drava	Sesto	_		Pr Pn	0° 70' E	460 43'	1518	3.8	1923 1920	id.	Kiniger Giuseppe	Funzionó anche dal 1895 al 1897 e dal 1906 al 1915
TO THE CONTROL OF THE PARTY OF THE CONTROL OF THE C	id.	Gail	Slizza	0.02	Pn Pn	1º 5' E	460 31'	808		1920	id.	Moskitz Tommaso	Funzionó auche dal 1853 al 1915
Camporosso	30.952		a societation Ma	_	U. D. 03257 J.	10 8' E	460 31'	751	10.5	1922	id.	Bayer Ugo	Funziono anche dal 1895 al 1915
Tarvisio	id.	id.	id.		Pr Pn		Sales and	1000	=	1922	id.	Wojmar Giovanni	Punzionò anche dal 1864 al 1918
Cave del Predil	A 6000 A	id.	id.	Scilizza	Pn	10 8' E	460 27'	901		1923	id.	Kaiser Giacomo	
Plezzùt		id.	id.	id.	Pn	10 8' E	460 30'	750		1923	id.	Martinschitz Francesco	Funziono anche dal 1894 al 1915
Fusine in Valromana	id.	id.	id.	1 112	Pn	10 12' E	460 30'	789	1	12000	id.	Engl Sebastiano	Control Cost on particular Cost (Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cost
Coccau	id.	id.	id.	-	Pn	10 10' E	460 32	700	V) 2550	1923	10.		Funzieno anche dal 1896 al 1905 e dal
Monte Maggiore	Bacini minori tra la Fiomera e l'Arsa	, 			P	10 45' E	450 18'	950	-	1921	id.	Adriani Antonio	1907 al 1913 Funziono anche dal 1895 al 1918
Clana	íd.		-	_	Pn	1º 56' E	45° 27'	564	_	1923	id.	Clagensak Giacomo	Funziono anche dal 1890 al 1915
Apriano	id.	3 24 2 3	_		P	10 50' E	45, 21	500	÷	1922	id.	Blagar Giovanni	
Sappiane	id.	3 <u></u> 3	_	1444	Pa	10 49' E	45, 29,	427	1 -	1924	id.	Ingusci Gregorio	Funziono anche dal 1895 al 1919
S. Lucia di Albona	id.	7_2		<u>~</u> .	Pn	10 42' E	440 59'	426		1924	id.	Studentich Giacomo	Funzionó anche dal 1909 al 1917
Bergùt grande	id.		_	_ = *	Pa	10 51' E	450 26'	338	122	1918	id.	Mandic Francesco	Funzionó anche dai 1909 ai 1917
Albona	id.	0 8	_	490.h	Pa	10 40' E	45" 6"	320	l –	1918	id.	Milleva Giuseppina	id. id.
Fianona	id.	20-20 20-20 11	_		P	10 44' E	450 9	168		1921	id.	Schwager Ferdinando	
	id.	_	3228	_	P	10 50' E	450 18'	14	20.0	1922	id.	Purga Antonio	Funzionó anche dal 1896 al 1898 e da 1900 al 1906
Abbazia	id.		_		Pr	10 59' E	450 21'	11	18.9	1923	id.	Tripold Francesco	Funzionó anche dal 1885 al 1915
	id.	10-2		-	P Pr P	10 59' E	450 20	5	-	1922	R. M.	Bisconti cap.no Antonio	Funziono anche dal 1860 al 1862; da 1868 al 1965
Fiume	10.	10-2		_	P	10 00 E	40 20		-	1924		A STATE OF THE STA	17.2750473434545555
Lupogliano	Arsa	Bogliuno	7 <u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </u>	<u> </u>	P	10 40' E	451 91'	403	_	1921	U. I.	Krbavan Francesco	Funzionó anche dal 1906 al 1918
Pédena	id.	Arsa	200	_	P	10 36' E	450 13'	360		1921	id.	Falzan Silvio	A Company of the Comp
S. Martino di Albona	id.	id.	0.00	0.00	Pa	10 36' E	452 8	345	1 _	1918	id.	Macaroni Giacomo	Funziono anche dal 1910 al 1917

NB. - Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

Gli apparecchi per i quali non è indicata l'altezza della bocca sul suolo sono impiantati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1.50.

(1) Le Stazioni per le quali si dispone di dati anteriori al 1918 funzionarono sino a quell'epoca per conto dell' H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	BA	CINI SECONDARI	I DI	dello	7 5555-715	inate afiche	il mare	ila bocca trecchio (metri)	l' intrio	ENTE	COGNOME E NOME	
	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo d	Longit.	Latit.	Quota su (mod	Altezza de dell' appi sul suolo	Anno dell' delle osser-	da cui dipende la stazione	dell'osservatore	Osservazioni (²)
Bogliuno	10.7000000	Bogliuno	_		P	10 41' E	450 19"	253	-	1921	U. I.	Suplina Giuseppe	Funziono anche dal 1895 al 1897
Barbana	41 00.00	Arsa	-	-	P	10 34' E	450 44'	229		1921	id.	Malabotti Giovanni	
Castel Bellai		Bogliuno			P	10 39' E	450 17'	999	_	1918	id.	Emich Giacomo	Funziono anche dal 1893 al 1917
Valdarsa	id.	id.	e <u>=</u>	92 <u></u> 4	P	10 42' E	450 15'	90	_	1921	id.	Glavina Andrea	Funziono anche dal 1895 al 1913
Felicia	. id.	Lago d'Arsa	_	9 <u></u> 57	Pr P	10 42' E	450 13'	67	8.0	1923 1921	id.	Zovich Giovanni	
Poglie	id.	id.		-	P	10 41' E	450 12"	41		1921	id.	Terdoslavich Antonio	Funziono anche dal 1895 al 1913.
3. Vincenti	Bacini minori tra l'Arsa ed il Draga	_	_	_	Pa	10 26' E	450 6'	310		1918	id.	Fustovich Giovanni	Funziono anche dal 1895 al 1917
Magnaduorzi	id. '	-	_	(Pa	10 31' E	450 1'	200		1924	id.	Brigic Antonio	Funziono anche dal 1906 al 1915
Sossi	id.			3	P	10 19' E	450 7'	190		1922	id.	Accordi Lina	
Valle d'Istria	id.		-	_	P	10 21' E	450 3'	141	_	1922	id.	Fabris Attilio	Funziono anche dal 1906 al 1919
Dignano	id.		· -	_	P-Pr	10 94' E	440 58'	134		1921	id.	Ferrara Luigi	Commence of the state of the st
Rovigno	id.	_		_	P	10 13. E	450 5'	36	2.8	1922	id.	Godena Vittorio	Funzionó anche dal 1874 al 1877 e de 1891 al 1918 Funzionó anche dal 1895 al 1901
Pisino	Draga	-	·—	(S)=0	Pa	1° 29' E	450 15'	275	_	1918	id.	Arel Giuseppe .	Funzionó anche dai 1875 al 1877 e d 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917
dompaderno	Bacini minori tra il Draga ed il Quieto	_	_		På	10 18' E	450 14"	260		1918	id.	Tivan Michele	650000
. Michele di Leme	id.	_			P		450 9'	115	-				Funziono anche dal 1906 al 1917
Parenzo	id.					10 16' E	530 000		3.4	1922 1923	id.	Plesnicera Antonio	Funzionó anche dal 1880 al 1915
			i — i	_	Pr P	10 9 E	450 14'	6	-	1922	id.	Istituto Agr. sperimentale	Funziono anche dal 1893 al 1899 e d 1908 al 1916
Acquaviva	II	Brazzana	4 	-	P	10 30' E	450 28'	496	-	1924	id.	Zannini Garibaldi	Fanziono anche dal 1898 al 1910
Pòrtole	6 3800	Gradogne	(-)	»— ·	Pa	10 23' E	450 23'	380	227	1918	ið.	Rinaldi Matteo	Funziono anche dal 1895 al 1917
Montona	id.	Bottonega	20 <u>1000</u> 20	=	P	10 23' E	460 21'	277	<u> </u>	1921	id.	Ghersetti Alice) 등 보는 사람들이 생각하다는 그러워 생각 것 같아 하다. 하는 것 같아 나는 사람들이 되었다.
Pinguente	id.	Quieto		2-	Pa	10 31' E	450 25'	153	- 1	1918	id.	Fabiancich Antonio	Funzionó anche dal 1874 al 1875 e d
evade	id.	id.	2.7723	1-1-1	Pa	10 23' E	450 92'	13	-	1918	id.	Siratich Antonio	1961 al 1917 Funziono anche dal 1969 al 1917
Momiano			9 EB	.—	Pa	10 16' E	450 27'	275	_ 1	1918	id.	Piccolo Italo	Funziono anche dal 1909 al 1917
Buie		S-2	,-	_	Pa	10 13' E	45° 25'	222	_	1918	id.	Vidal Angelo	Funziono anche dal 1895 al 1917
apodistria	0 (255)(1)	2 (50 0)	2 1-1 0	· ·	P	10 17' E	450 34'	13	S <u>22</u> 9	1918	id.	Gerosa Emilio	Funziono anche dal 1900 al 1917
asano	· id.	, 1 1 - 2	× :—:	(2-2)	P	10 10' E	45° 30'	5	್ತ	1924	·id.	Vesnaver Alessandro	Funziono anche dal 1903 al 1910
icciole	id.	Dragogna	200	222	P	10 10' E	450 29'	4	_	1924	id.	Schober Martino	Funziono anche dal 1903 al 1914
trugnano	1	_	-	 -	Pa	10 9' E	450 33'	2	<u>-</u>	1921	id.	Gambach Giovanni	Funzionó anche dal 1903 al 1918
à di Caccia	138357	Timavo	12-1	-	Pn	30 9'E	450 29'	937	-	1924	id.	Gundl Ferdinando	Funziono anche dal 1886 al 1918
orrenova	id.	id.		-	P	10 48' E	450 35'	454	_	1924	id.	Zidar Angelo	Funziono anche dal 1892 al 1906
Michele	id.	id.	S 211 60	-	Pn	10 44' E	450 39'	452	-	1923	id.	Furlan Giovanni	25
ivaccia	id.	id.	-	-	P	10 32' E	450 41'	432		1921	id.	Casagrande Maria	Funzionó anche dal 1874 al 1877, de 1897 al 1898 e dal 1911 al 1915
Canziano	id.	id.	244	22	Р	10 33' E	450 40'	426	200	1922	id.	Cerkvenik Francesco	1897 al 1898 e dal 1911 al 1915 Funzionó anche dal 1872 al 1874
ave Auremiane	id.	id.	20 3 <u>00</u>	_	Pn	1º 35' E	450 40'	424		1924	id.	Dekleva Augusto	Funziono anche dal 1894 al 1905
ossese	id.	id.	144	_	Pn	1º 48' E	450 34'	405	-	1923	id.	Puc Francesco	Funziono anche dal 1909 al 1918
une	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		.	St. 122	Pa	10 44' E	450 98'	634	_	1918	id.	Pospicil Francesco	Funziono anche dal 1896 al 1917
lívia	id.	02/42/0	<u>-</u> .	_	Pa	10 36' E	450 35'	588	-	1921	id.	Mamilovich Giuseppe	Funzionó anche dal 1909 al 1919
astelnuovo	id.	-	79		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	25332	777.0		1918	id.	Ivanovich Bartolo	Funzionó anche dal 1909 al 1918

⁽¹⁾ Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell' Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

(2) Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

. Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

OT LETONE	BACINO	BAC	INO SECONDARIO) DI	dello	Coord geogra	ACCUMANT NO. 10.10	nd mare etri)	arecchio (metri)	dell' inizio osservazioni	ENTE da cui dipendo	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota s	Altezza d dell'app sul suelo	Anno de delle oss	la stazione	dell' osservatore	(*)
Lanischie	Racini minori fra il Risano e l'Isnozo (°)	_	_		Pn	10 40° E	450 25'	548	_	1922	U. I.	Buzdon Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915, il 1917 ed il 1918
Tomàdio	id.		_	_	P	10 24' E	450 46'	381	-	1922	id.	Karovel Antonio	Funziono anche dai 1909 al 1912
Basovizza	íd.				P	10 25' E	450 39'	372	-	1924	id.	Cibic Francesco	Funzionó anche del 1885 al 1917.
Sesana	id.		20	7/4 <u>—1</u> /4	P	10 26' E	45° 43'	369		1921	id.	Brelich Antonio	Funzionó anche dal 1895 al 1914 e da 1916 al 1919
Villa Opicina	id.	-	<u> </u>	55 55	P	10 20' E	450 42'	320	124	1922	id.	Cernitz Pietro	Funzionó anche dal 1885 al 1906
Comeno	, id.	-	_	1 —	P	1º 18' E	450 50'	286	- 1	1922	id.	Cosmina Gisella	Funzionó anche dal 1895 al 1911
Covedo*	id.	222		(1 1114)	Pn	10 25' E	45° 31'	262	-	1924	id.	lacumin Leopoldo	
Prosecco	id.	0 2 <u>00</u>		* = 1	Pa	10 17' E	450 43'	249	-	1924	id.	Lusca Vladimiro	Funzione anche Cal 1989 al 1915
S. Pelagio	1		-	(= *	P	10 15' E	450 47'	225	122	1921	id.	Stanto Vincenzo	
S. Croce	id.		_	I I I I I	P	10 16' E	450 45'	200	- 1	1922	id.	Teuze F. Giacomo	1.00
Decani	id.	_	_		P	10 22' E	45° 33'	63	_	1921	id.	Obat Giovanni	N 10 10 100 1000 10
Sèrvola	id.	1920		8 12 0	P	10 21' E	450 38'	61	-	1921	id.	Godnio Andrea	Funzionó anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
Bèrcola	id.	225	E	7=1	P	10 19' E	450 41'	15	· 220 13	1920	id.	Belgrano Pina	Funzionó anche dal 1893 al 1918
Monfalcone	id.	: -	_		P	10 5' E	450 49'	6	222	1919	id.	Tansani Amalia	Funzionó anche del 1882 al 1893; da 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; da 1911 al 1913
Trieste	id.	-	= "	s==	Pr P	1º 20' E	450 40'	18	11.0	1918 1918	С. Т.	Vercelli prof. Francesco	Funzionò anche dal 1841 al 1917
Valdoltra	id.	1703		\$ \$	P	10 18' E	450 37'	1	_	1922	U. I.	Mauroner Lia	Funzionó anche dal 1902 al 1913
Sonzia	isonzo	Isonzo	_	1=1	P	10 13' E	460 21'	476	-	1924	id.	Bradaskia Giovanni	Punziono anche al 1895 al 1918.
Passo Predil	id.	Coritenza		_	Pn	10 8' E	46, 26,	1162	_	1920	id.	Baumgartner Rodolfo	
Plezzo	id.	id.	_	-	Pr Pn	10 7' E	460 21'	450	14.5	1919 1919	id.	Ursic Francesco	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e de 1896 al 1915
Sella di Caporetto	id.	Isonzo	200	72	Pn	10 5' E	460 15'	255	-	1920	id.	Volaric Francesco	
Caporetto	id.	id.		() ; = 0	Pr-Pn	10 8' E	460 15'	236	_	1919	id.	Bogatas Francesco	Funzionó anche dal 1890 al 1915
S. Lucia	· id.	id.	=	5 − 3	Pr Pn	10 18' E	460 10'	170	9.8	1920 1919	id.	Rakovscek Giuseppe Rakovscek Jakli Elisa	Funziono anche dal 1908 al 1915
Pieve Buccova	id.	Idria	Idria	, -	Pn	10 27' E	460 91'	715	-	1924	id.	Klis Don Francesco	Funzionó anche dal 1696 al 1913
Montenero d'Idria	id.	id.	id.	033 3	Pn	10 36' E	45° 56'	683	· -	1924	id.	Trateuk Francesco	
Cà di Caccia (Gregausse) .	id.	id.	id.	-	Pa	10 29' E	450 59	677	-	1922	id.	Podhnik Pietro	Funzionó ancho dal 1880 al 1918
Idria	id.	id.	id.	-3 3	Pr Pn	1º 35' E	460 1'	333	13.5	1922 1922	id.	Cesco Alberto	Funziono anche dal 1886 al 1919
Circhina	id.	id.	Circhina	9 1	Pn	10 33' E	460 8'	325	1-1	1922	id.	Moskat Paola	Funzionó anche dal 1895 al 1917
Piedicolle	id.	id.	Baccia	:: :	Pr-Pn	10 32' E	460 13'	521	-	1920	id.	Maknic Giovanni	Funzionó auche dal 1895 al 1919
Bàccia	id.	id.	id.		Pn	10 20' E	460 9'	163	-	1921	id.	Zolli Giuseppe	
Chiapovano	id.	Isonzo	. =	0 = 0	Pn	10 21' E	460 3'	607		1920	id.	Miekuz Fráncesco	Funzion's anche dal 1895 al 1915
Canale	id.	id.	-		P	10 11' E	460 5'	104	0.77	1922	id.	Baudaz Cristiano	
Plava	id.	id.	- :	-	P	10 9' E	460 2'	90	-	1924	id.	Konjedic Edmondo	Funziono anche dal 1908 al 1913
Gorizia	id	iđ.	_	35 C 100 C	Pr P	10 11' E	45° 57'	86	20.5 1.95	1919 1919	id.	Osserv. Meteorologico	Funzionó anche dal 1782 al 1787; d 1831 al 1837; dal 1870 al 1915
Pocrai del Piro	id.	Vipacco	Vipacco	20 2	Pn	10 37' E	45 52	- 799	-	1923	id.	Kuret Armando	Funziono anche dai 1898 al 1911
Senosecchia	id.	id.	Branizza	_	Pn	10 36' E	450 44'	565	-	1920	id.	Piano Leopoldina	Funzionó anche dal 1895 al 1918
Aidussina	⁵id.	id.	Vipacco	_	Pn	1º 28' E	450 54'	109		1920	id.	Kavs Giovanni	Funziono anche dal 1892 al 1898 e d 1909 al 1911
Vipacce	id.	id.	id.	1-1	Pr Pn	10 31' E	45° 51'	104	11.0	1921 1919	id.	Hain Emma	Funziono anche dal 1906 al 1918 -
Sambasso	id.	id.	J.ia	:	Pn	10 18' E	450 56'	104	-	1920	id.	Krizuvan Francesco	Funzionó anche dal 1895 al 1916

⁽¹⁾ Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

⁽²⁾ Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

	BACINO	BAC	INI SECONDARI	DI	dello	Coord geogra		sul mare etrl)	della boca pparecchio sio (metri)	II' inizio ervazioni	ENTE da cul dipende	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º Ordine	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota sı (me	Alfozza de dell' npp sul suolo	Anno dell'	la stazione	dell' osservatore	- COSINTALION
fontespino	Isonzo	Vipacco	Vipacco	_	P	1º 18' E	45° 53'	67	_	1922	U. I.	Golja Francesco	
Iusi	id.	Torre	Torre	2-	Pn	00 50' E	460 19'	633		1910	id.	Culetto Maria	
edronza	id.	id.	id.	::	Pn	00 49' E	460 16'	320	-	1909	id.	Da Rin Giuseppe	
iseriis	id.	id.	id.	-	Pr Pn	0º 48' E	460 14'	264	9.4	1922 1910	id.	Zambelli Giacomo	
ttimis	id.	id.	id.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Pn	00 52' E	460 12'	196	- 1	1920	id.	Zani Don Ugo	174
ovoletto	id.	id.	id.	-	P	00 52' E	460 7'	136	_	1910	id.	Degano cav. Luigi	
Iontemaggiore	id.	id.	Natisone	Aborna	Pn	10 5' E	460 12'	954		1915	id.	Blasutiz Don Luigi	
oregnavas	id.	, id.	id.	Natisone	Pn	10 1'E	46, 12,	758	-	1915	id.	Clignon Don Luigi	
. Volfango	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	10 12' E	460 10'	754	-	1910	id.	Tomasetti Giuseppe	
Platischis	id.	id.	id.	Natisone	Pr Pn	0° 56' E	460 15'	657	9.5	1921 1911	id.	Cencigh Don Antonio	200
Denetto	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	10 12' E	460 11'	600	===	1920	id.	Tomasetti Antonio	NC 3,53
Bergogna	id.	id.	id.	Natisone	Pn	00 59' E	460 16'	557	722	1923	id.	Gasperut Francesco	
Pulfere	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	10 7' E	460 11'	400	8.0	1921 1921	id.	Pulsini Ignazio	8
	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	10 9' E	460 10'	240	_	1920	id.	Primolig Ines	
lòdig	id.	id.	id.	id.	Pn	10 5' E	460 8'	163	_	1910	id.	Gorenszach Don Giuseppe	
ividale	id.	id.	id.	Natisone	P	0. 59' E	460 6'	138	-	1911	id.	Marzutti Antonio	Funziono anche il 1876.
iga (Maria Zell) (')	id.	id.	ludrio	-	P	10 5' E	460 6'	680	-	1920	id.	Makuz Luigi	Funzionó anche dal 1895 al 1896 e 1898 al 1914
. Lorenzo di Nebola	id.	id.	id.	-	Pn	10 4' E	460 1'	160	1 1 H	1920	id.	Mauric Antonio	
Passo della Mauria	Tagliamento	Tagliamento	_	- 1	Pn	00 4' E	450 28'	1298	_	1910	id:	Da Pra Arcangelo	
orni di Sopra	id.	id.	_	=	Pr Pn	00 8, E	460 26'	907	10.0	1921 1911	id.	Donati Guido fu Gio Batta	Funzionó anche del 1875 al 1876
Porni di Sotto	id.	id.	_	<u>~</u>	Pn	00 14' E	46, 24	766		1909	id.	De Candido Emilio	No. 14 Aug en wydd agenn agusweri.
Sauris	id.	Lumiei	_		Pa	0º 16' E	460 28'	1300		1911	id.	Minigher Osvaldo	Funzionó anche dal 1886 al 1892
mpezzo	id.	id.	_		Pr Pn	0º 21' E	460 25'	560	15.5	1913 1913	id.	Negris Enrico Florida-Gonano Maria	Funzionó anche dal 1875 al 1883
Collina	id.	Degano	Degano	_	Pn	00 24' E	46° 36'	1189	i -	1920	id.	Caneva Umberto	Funziosó anche dal 1875 al 1876 e 1880 al 1911
orni Aveltri	id.	id.	id.		Pr . Pn	0° 20' E	460 36'	888	15.0	1921 1911	id.	Taddio Gio Batta	1994 01 1411
A THE REPORT OF THE PARTY OF TH		id.	Pesarina	_	Pn	0º 20' E	469 32"	758	200	1911	id.	Capellari Gio Batta	
Pesariis . ,	id. id.	id.	Degano	_	Pn	0° 25' E	460 29'	492	_	1911	id.	Brazzoni Bettina	
Ovaro	id.	id.	id.	_	Pn	0° 29' E	460 25"	363	_	1909	id.	Polonia Caterina	
Sovello di Ravascletto	id.	But	But	_	Pn	00 30' E	460 32'	910	-	1914	id.	Barbaceto Benedetto	ľ
imau	id.	id.	id.	- 1	Pr Pn	00 33' E	460 36'	821	9.4	1921 1911	id.	Unfer Giovanni	
	id.	id.	Chiarsò	=	Pr-Pn	00 40' E	460 32	690		1911	id.	Sgardello Nicolò	Funziono anche dal 1875 al 1876
aularo	id.	id.	But	V	Pn	00 34' E	460 32'	596	-	1911	id.	Collavino Giovanni	Funzionó anche dal 1875 al 1876
Vosacco	id.	id.	id.	-	Pn	00 34' E	460 29	471	-	1914	id.	Pittini Osvaldo	Section 18
Colmezzo	id.	id.	id.	22	Pr Pn	00 34' E	460 24'	323	6.0	1921 1910	id.	Ornella Luigi	Funziono anche dal 1874 al 1879
Ialborghetto (²)	id.	Fella	Fella	_ *	Pr Pn	0 · 59 · E	46º 31'	721	440	1921 1921	id.	Patterer Don Antonio	Funzionó anche dal 1895 al 1901 1904 al 1906 e dal 1910 al 191
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		id.		Pn	0, 52' E	460 31"	568	0	1910	id.	Boria Don Battista	Funzionó anche dal 1874 al 1883
ontebba	id. id.	id.	Raccolana	_	Pn	0 52 E	460 25	517	9311	1914	2223345	Lucardi Don Tobia	
Chiusaforte	id.	id.	Fella		Pn	00 51' E	469 25'	392	1 N	1914	3.00	Rizzi Riccardo	8 5
Resia	id.	id.	Resia	-	Pr Pn	0° 52' E	The contractions	380	10.0	1921 1920	id.	D'Avia Rodolfo	Funzionó anche dal 1912 al 1915

⁽¹⁾ Funzionò sino al 1914 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STATIONE	BACINO	BAC	INI SECONDAR	I DI	fello	8.55665555	dinate rafiche	sul mare otri)	la bocca recchio (metri)	' inizio	ENTE	COGNOME E NOME	•
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota su (meta	Altezza del dell'appa sul suoto	Anno dell' delle osser	da cui dipende la stazione	dell'osservatore .	OSSERVAZIONI
Ovedasso	Tagliamento	Fella	Fella	-	Pn	0° 47' E	460 25'	319	-	1920	U. I.	Fuso Don Giovanni	
Venzone	id.	Venzonassa	_	_	Pr Pa	0 42' E	46, 21,	230	3.1	1918	id.	Pascolo Antonio	
Alesso	id.	Pallar	_**	_	Pn	00 36' E	460 20'	197		1909 1911	id.		
Ospedaletto	id.	Tagliamento			Pn	0° 41' E	460 18'	213	_	1923	C. L. T.	Picco Pietro fu Valentino Simeoni Pietro	
Gещопа	id.	Ledra	-	_	Pr Pn	00 42' E	460 17'	307	13.9	1982	U. I.	Venturini Lorenzo	Funzionó anche dal 1884 al 1908
Andreuzza	id.	id.	-	_	P	00 38' E	460 13'	167	817 8—6	1923	C. L. T.	Platolini Francesco	
S. Francesco	id.	Arzino	-		Pn	0º 39' E	460 19'	397	_	1915	U. I.	Tosoni Antonio	
s. Daniele dei Friuli	id.	Can. Ledra	-	_	Pr Pn	00 34' E	460 9'	252	10.2	1920 1910	id.	Gonano ing. Italo	
Pinzano	· id.	Tagliamento	-	_	Pn	00 30' E	460 12'	901	- E	1920	id.	Rosa Don Antonio	
Clauzetto	id.	Cosa		<u></u>	Pn	0º 28' E	460 14'	563	122	1915	id.	Zannier Pietro	
Spilimbergo	id.	id.	-	_	Pn	00 27' E	460 7'	132	155	1920	id.	Sarcinelli Vittorio	Fonzionó anche dal 1910 al 1912
Polcenigo	Livenza	Livenza	-	_	Pn	00 3 E	460 2	53	-	1921	id.	Bortolini Don Paolo	
Aviano	id.	Artugna	-	8. <u>22</u> 6	P	00 9. E	460 5'	159	-	1909	id.	Zanussi Giuseppe	Funziono anche dal 1884 al 1906
Racile	id.	Livenza	-	<u> </u>	Pr P	00 4. E	45° 58'	24	17.6	1920 1910	id.	Fiorot Pietro	Funzionó anche dal 1885 al 1886
Colle Umberto	id.	Meschio			Pn	0º 8'W	450 57'	145		1919	id.	Bolzan Giacomo	
littorio Veneto	id.	id.	220	-	P	·0º 10' W	45° 59'	144	-	1909	id.	Pasini prof. Vittorio	Funziono anche dal 1880 al 1909
Ceneda	id.	id.	<u> </u>	=	Pr Pn	0º 10' W	45° 58'	132	9.2	1923 1923	ı. v.	Pasinetti Antonio	
Frasseneit	id.	Meduna	Meduna	<u>~</u>	Pn	0º 17' E	460 19'	564	_	1915	U. I.	Facchin Pietro	
Poffabre	id.	id.	id.	=:	Pr Pn	0º 16' E	460 14'	516	7.65	1923 1911	id.	Brun Isep Maria	
Campone	id.	id.	Chiarsò .	220	Pn	0º 23' E	460 16'	450	-	1915	id.	Beacco Gio. Batta	
Rio Stavalins	id.	id.	Silisia	= .	Pn	0º 15' E	460 16'	423	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	1915	id.	Mongiat Maria	82
ramonti di Sopra	id.	id.	Meduna	_ :	Pr Pn	00 21' E	460 19"	411	10.8	1921 1921	id.	Trivelli Pietro	
Tramonti di Sotto	id.	id.	id.	221	Pn	00 21' E	46> 18'	366		1910	id.	Rugo Giacomo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Chièvolis	id.	id.	Silisia	====	Pn	00 18' E	460 15'	354	-	1921	id.	Mongiat Sante	* .
Cavasso Nuovo	id.	id.	Meduna		P	0∘ 20° E	460 12'	301		1909	id.	Maraldo Domenico	18
Maniago	id.	· id.	Colvera		Pr Pn	0º 16' E	460 11'	283	13.8	1914 1910	id.	Antonini Luigi ,	Funziono anche dal 1884 al 1910
Basaldella	id.	id.	Meduna		P	00 21' E	460 6'	141	-	1911	id.	Rovere Giuseppe	
Dimolais	id.	id.	Cellina	Cimoliana	Pr-Pn	0º 1'W	460 18'	652	-	1922	id.	Tombazzi Don Giuseppe	32
Haut	id.	id.	id.	Settimana	Pr P	00 4' E	460 17'	600	9.6	1922 1910	id.	Clerici Don Domenico	Funzionò anche dal 1881 al 1885 e da 1898 al 1910
andreis	id.	id.	id.	Alba	Pn	00 11' E	460 19'	455	24	1921	id.	Rosa Don Egidio	
Barcis	id.	id.	id.	Cellina	Pn	00 7' E	. 460 12'	409	<u></u>	1924	id.	Fantini Gasparini Teresa	
Quirino	id.	id.	Meduna .	<u></u>	Pn	0∘ 15' E	460 3'	116	- -	1913	id.	Biasioli nob. Cigolotti Irma	
ormeniga	id.	Monticano	==	 	Pn	0º 11' W	450 56'	239	-	1919	id.	Baldassar Don Domenico	
Conegliano	id.	id.	===	· ·	Pn	00 9. M	450 54'	85	-	1909	id.	Ghellini prof. Gellio .	Funzionó anche dal 1878 al 1909
Sappada	Piave	Piave	~	-	Pn	0∘ 15' E	460 35	1217	1775	1913	id.	Quinz Giacomo	(38 R
Simacanale	id.	Cordevole di Visdende	_	-	Pn	00 11' E	46> 36'	1364	-	1924	id.	De Mattia Rodolfo	
Stefano di Cadore	id.	Piave	- T-	===	Pr	00 6' E	460 34'	908	12.1	1922	id.	Pulià Felice	

STAZIONE	BACINO	BAG	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord geogra	CONT. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO	ul mare strl)	della boco parecchio do (metri)	l' inizio rvazioni	ENTE	COGNOME E NOME	
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit,	Queta su (met	Altezza de dell' appa sul suolo	Anno dell' delle esserv	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	Osservazioni
Monte Croce di Comelico .	Piave .	Padola	<u></u>		Pn	00 2' W	460 39'	1636	2420.0	1924	U. I.	Amati Leonida	(A)
Dosoledo	id.	id.	2		Pn	00 3.E	460 36'	1237	_	1924	id.	Sacco Luigi	
Passo Tre Croci	id.	Ansiei	Ansiei		Pn	0º 15' W	460 34'	1808	_	1924	id.	Menardi Adolfo	*
Misurina	id.	id.	id.	_	Pn Pr	0º 12' W	460 35'	1760	9.0	1922 1911	id.	Corte Giovanni Liberale	
S. Marco	id.	id.	id.		Pn	0º 10' W	460 32'	1135	· · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	1911	id.	Rossetti Evaristo	
Auronzo	id.	id.	id.	_	Pr Pn	00 1' W	460 34'	864	11.9	1922 1909	id.	De Florian Giuseppe	Funzionó anche dal 1875 al 1908
Lorenzago	id.	Piova		_	Pn .	00 1'E	460 29'	880		1919	id.	Gerardini Lucio	Funziono anche dal 1910 al 1911
Pieve di Cadore	id.	Piave	(500) (400)		Pn	00 5'W	460 26'	878	_	1909	id.	Bellorio Luciano	Funziono anche dal 1875 al 1876
Vallesella	id.	id.			Pr Pn	00 3' W	460 27'	713	16.0	1923	id.	Sovilla Ugo	Passion anche dai 1010 at 1010
Passo Falzarego		200120-0-5	Control		10.34	E DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	2000000000000		<u> </u>	1913	e 2505 B		52
Cimabanche	id.	Boite	Costeana		Pn	0° 27' W	460 31'	2050	; -	1924	id.	Menardi Giuseppe	
5/UC 98 10 10/UC	id.	id.	Felizon		Pn	0º 17' W	460 38'	1540	- 19	1923	id.	Delfaoro Giovanni	
Podestagno (¹)	id.	id.	id.		Pn P-	0º 21' W	460 36'	1506	-	1921	id.	Di Bona Luigi	Funzionó anche dal 1897 al 1903, ne 1907 e dal 1910 al 1915
Cortina d'Ampezze (')	id.	id.	Boite	<u>200</u> 4	Pr Pn	0º 18' W	460 33'	1224	14.7	1921 1919	id.	Zardini Costantino	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Salietto di Zuel	id.	id.	id.		Pn	00 18' W	460 31'	1112	-	1919	id.	Padovan Massimiliano	13
S. Vito di Cadore	id.	id.	id.	27t	Pn	0º 15' W	460 28'	1011	-	1911	id.	De Sandre Gabriele	Funzionó anche dal 1881 al 1911
Cibiana	id.	id.	Rite		Pn	0º 10' W	460 23'	985	:	1924	id.	De Zardo Anselmo	
Borca	id.	id.	Boite .		. Pn	0º 14' W	460 26'	942	-	1924	id,	Talamini Antonio	
Venas di Valle	id.	id.	id.	220	Pn	00 8'W	460 25'	860	_	1913	id.	Gei Pasquale	100
Perarole di Cadore	id.	Piave		200	Pr Pn	0º 6' W	460 24'	532	=	1924 1924	id.	Del Favero Andrea	Funzionó anche dal 1909 al 1917
Ospitale di Cadore	id.	id.	<u></u>	=	Pn	00 7' W	460 20'	485		1921	id.	De Polo Irene	Funziono anche dal 1875 al 1876
Longarone	id.	id.	_	-	Pn	00 9'W	460 17'	474	_	1909	id.	Nobis cav. Ottorino	Funzionó anche dal 1886 al 1896 e de
Erto	id.	Vajont	_	_	Pn ·	00 5' W	460 17'	726		1921	id.	Filippin Graziano	1898 al 1909
Mareson di Zoldo	· id.	Maè	-	_	Pn	00 21' W	460 21'	1476	2-5	1910	id.	Dal Mas Vittorio	8
Zoppè	id.	id.	_	-	Pn	0º 17' W	460 23'	1461		1924	id.	Simonetti Simone	Funzionó anche dal 1875 al 1876; da 1881 al 1917
Forne di Zelde	id.	id.			Pr Pn	0º 17' W	460 21'	848	8.4	1922 1914	id.	Reffosco Italo	1881 21 1917
Fortegna	id.	Desedan	-	·	Pr Pn	0° 10' W	460 14'	435	7.4	1923 1923	I. V.	Zupani Paolo	
Soccher	id.	Piave	×2	_	Pr Pn	0° 9' W	460 11'	401	8.5	1923	id.	De Bortoli Sebastiano	
Bosco Cansiglio	id.	L. S. Croce	<u></u>	204	Pr Pn	00 4' W	460 5	970	7.8	1923 1921	U. I.	Cassol Giovanni	
Chies d'Alpago	id.	id.	<u>a_</u>	<u> </u>	Pn P	00 4'W	460 10'	705	_	1921	id.	Chiesura Vincenzo	
Farra d'Alpago	id.	id.	_		Pn	00 6' W	460 8'	419		1921	id.	Mognol Luigia	Funzionó anche dal 1875 al 1876 e de
S. Croce sul Lago	id.	id.			Pr-Pn	0º 8' W	460 6'	409		1909	id.	Pescador Francesco	1881 al 1892 Funziono anche dal 1886 al 1890
Ponte nelle Alpi	id.	Piave	_	_	Pn	00 11' W	460 11'	404		1910	id.	Tibolla Luigi	Funziono anche dal 1999 al 1910
Belluno	id.	id.	_	_	Pr	0º 15' W	460 9'	400	16.5	1912	id.	Girotto Antonio	Funziono anche dal 1875 al 1909
Frontin di Trichiana	id.	Tuora			Pn	eran serifica	7520 7530	Vocasi	_	1909	1900		
Arabba (1)	id.	(X-112,111 1) X	Condensis	-	. Pn	0° 20' W	460 5'	390		1919	id.	Alpago Novello Dott. Luigi	H .
Andraz (')	id.	Cordevole	Cordevole		Pn	00 35' W	460 30'	1612	5008	1924	id.	Costa Ferdinando	Funziono anche dal 1896 al 1907; 1909; dal 1911 al 1915
		id.	Andraz		Pn	0º 28' W	460 29'	1421	1 S	1921	id.	Soratroi Albino	Funziono anche dal 1896 al 1915
Falcade	id.	id.	Biois		Pn	0º 36' W	460 92'	1252		1914	id.	Ganz Giacomo	Funziono anche dal 1913 al 1914

⁽¹⁾ Fino al 1915 funzionò sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

CMA ZIONE	BACINO	ВА	CINI SECONDARI	DI	dello	geogr	linate afiche	of the	ella bocci arecchio b (metri)	dell' inizio nsservazioni	ENTE da cui dipende	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	- 1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota sı (mo	Altezza de dell' app sal suole	Anno del delle nes	la stazione	dell' osservatore	OSSERVEZIONI
Gosaldo	Piave	Cordevole	Mis		Pr Pn	0° 30, M	46° 14'	1141	10.5	1921 1921	U. I.	Casaril Giovanni	
Caprile	id.	id.	Cordevole	<u>122</u>	Pr	0º 28' W	460 27'	1023	9.0	1922 1931	id.	Della Santa Abele	it.
Sala d'Alleghe	id.	id.	id.		Pn Pn	0º 27' W	46° 25'	950		1920	id.	De Riva Celeste	
Cencenighe	id.	id.	id.		Pr Pn	0° 30' W	460 22'	773	11.1	1921 1919	id.	Di Stefano Vincenzo	Funziono anche dal 1913 al 1914
Agordo	id.	id.	id.		Pr Pn	0° 25' W	460 17'	611	7.9	1924 1924	id.	Mosca prof. Pio	Funziono anche dal 1873 al 1876; 1884 al 1883; 1887; dal 1890 al 1
			, J. (1997)	54	Pn Pn	0° 23' W	46, 9,	454	_	1924	id.	Zangrando Don Piero	Funzionó anche dal 1909 al 1914
Sospirolo	id.	Cordevole	Mis		Pn	0° 28' W	460 6'	479		1924	id.	Pante Don Giuseppe	Publiculo anche dat 1000 di 1012
Cesio Maggiore	. id.	Salmenega	-		25.53.93	00 37' W	1 0 0 0 0 1 E	387		1922	id.	Pante Don Giovanni	Ų.
Seren	id.	Sonna	(E)	₹.	Pn	00 33, M	46° 0'	280		1909	id.	Segato prof. Paolo	Funzionó anche dai 1875 al 1881 ; c 1887 al 1909
Feltre	id.	id.	=	-	Pn	00 31' W	450 55'	177	100	1910	id.	Gorda Francesco	1887 al 1909
Fener	id.	Tegorzo	,	-	P		1 = 1 < = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13.4	1913			
Possagno	id.	Onigo		a 2 20	Pr Pn	0º 35' W	450 521	329	_	1913	id.	Faneselli prof. Mario	
Cison di Valmarino	id.	Soligo	_	gr ees	P	0º 19' W	45° 58'	261	-	1919	id.	Dall' Olio Francesco	
Pieve di Soligo	id.	id.	-	 :	Pr Pn	0º 17' W	45° 55'	133	10.8	1922 1909	id.	Della Pace Edmondo	
Manzano	Pianura fra Isonzo e Piave	fra Isonzo e Torro	*	-	Pn	0° 55' E	46° 0'	72	1000	1913	id.	Costantini Adele	
Cormons (1)	id.	id.	· ·		P	10 2' E	45° 58'	63	9 - -2	1920	id.	Pizzul Andrea	Funziono anche dal 1910 al 1914
Gradisca	id.	id.		225	P	10 3' E	450 54'	38	-	1919	id.	Zumin Alfredo	
Terzo	id.	id.		200	P	00 54' E	450 48'	5		1924	id.	Stuffeu Luigi	
Aquileia	id.	fra Isonzo e Cormor	_	_	P	0° 55' E	450 47'	10	-	1920	id.	Jacomin Luigi	
Grado(')	id.	id.	- 1	-	P	0º 56' E	450 41'	2		1920	id.	Marchesini Giacomo	Funzionó anche dal 1901 al 1906 d 1910 al 1915
Marano Lagunare	id.	id.		<u>1949</u>	Pn	00 43' E	450 46'	2	10-07	1910	id.	Corso Giuseppe	
Ca ⁹ Anfora	id.	id.		<u> </u>	Pr P	00 52' E	45° 46'	1	7.0	1921 1921	id.	Lesizze Pietro	
Planais	id.	id.	_	_	Pr P	0º 48' E	450 46'	0.3	15.2	1921 1921	id.	De Jana Stefano	9
Tavagnacco	id.	fra Torre e Cormer		-	P	0º 46' E	460 8'	155	_	1910	id.	Del Fabbro Luigi	
Udine	id.	id.	9 44	_	Pr P	00 47' E	460 4'	116	*	1912 1909	id.	Fabbri prof. Carlo	Funzionó anche dal 1803 al 1818 1887 al 1909
Pozzuolo	id.	id.		_	P	0° 45' E	460 0'	62		1920	id.	Venier Iginio	Funziono anche dal 1893 al 1902
Lauzacco	id.	id.	_		P	0° 50' E	450 59'	59	_	1923	C. L. T.	Zompicchiatti Silvio	i
Palmanova	id.	id.		<u></u>	P	0° 52' E	450 54'	26	l –	1910	U. I.	Ved. Romanello Vittoria	Funzionó anche dal 1881 al 1896
Castions di Strada	id.	id.	<u></u> -	4 <u>210</u> 2	P	00 44' E	450 55'	23	-	1913	id.	Cirio Giacomo	
Cervignano	id.	id.	77.	_ 、	Pr .	0° 54' E	450 50'	7	11.0	1921 1911	id.	Stocher Gustavo	
S. Giorgio di Nogaro	id.	id.	<u> </u>		P	00 46' E	450 50'	7	_	1910	id.	Taverna Domenico	Funzionó anche dai 1909 al 1910
Moruzzo	id.	Cormor-Corno	. 22	_	P	00 40' E	460 8'	264	_	1923	C. L. T.	Foramitti Don Pietro	
Rivotta	id.	id.	1	250 250	P	00 34' E	460 7'	135	_	1923	id.	Feruglio Luigi	
Meretto di Tomba	id.	id.	POTEN 12		P	00 38' E	460 4'	105		1923	id.	Nussi Aldo	
Basiliano	id.	id.	N 5220 3		P	00 40' E	460 2'	77		1923	id.	D' Agostino Rodolfo	
Paradiso di Pocenia	id.	Cormor-Stella	N N-N	0.02	P	00 38' E	450 50	10	_	1920	U. I.	Veritti Angelo	77
S. Lorenzo di Sedegliano	id.	Stella-Tagliam.	H.	_	P	00 33, E	460 1'	64		1923	id.	Visentin Lorenzo	1

⁽¹⁾ Fino al 1915 funzionò sotto la direzione del H. Z. di Vienna,

STAZIONE	BACINO	BAC	INI SECONDAR	I DI	dello	Coord	linate afiche	d mare	Ila bocca urecehio (metri)	l' inizio serazioni	ENIE	COGNOME E NOME	
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º Ordine	Tipo dello strumento	Longit.	Latit	Quota sul m (metri)	Altezza de dell'appa sul suolo	Anno dell'	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Codrolpo	Pianura fra Isonzo e Plave	Stella-Tagliam.	_	· <u>-</u>	Pr P	0° 32' E	45º 58'	44	6.8	1921 1919	U. I.	Agostinis Italico	59
Priorato di Varmo	id.	id.	-	- 2	P	00 33' E	450 54'	18	422	1914	id.	Piacentini Ida	
Latisana	id.	id.	-		P	00 33' E	450 47'	7	_	1909	id.	Ambrosio Ernesto	Funzionó anche dal 1884 al 1909
S. Vito al Tagliamento	ld.	TagliamLivenza	2-35	_	P	00 24' E	450 55'	31	_	1920	id.	Bertolo Don Raimondo	
Villaviera	id.	id.	12 1 21	124	P	00 28' E	450 42'	2	_	1923	id.	Guarnieri Umberto	Punzionó il 1921 sino al Novembre 1
Pordenone	id	Meduna-Livenza	- 4	<u></u>	P	0∘ 13' E	450 58'	93	22	1909	id.	Martel Giovanni	Fu soppresso in questo mese
Brugnera	id.	Livenza-Piave	<u> </u>	1000	P	00 5' E	450 55	16	_	1919	íd.	Lessandrini Ettore	-
Azzano Decimo	id.	Lemene-Livenza	to the state of th	_	P	0º 16' E	45° 53'	14	_	1919	id.	Del Bel Belluz Sante	
Cinto Caomaggiore	id.	id.	10 000 70	122	P	0º 21' E	450 50'	11		1919	id.	Missana Angelo	
Chiarano	id.	id.	\$ 2.0 5	222	P	0º 8' E	450 44'	7	-	1912	id.	Nardi Vitaliani Vittoria	
Portogruaro	id.	id.	VI—2		Pr P	0º 23' E	450 47'	6	10.8	1919 1909	id. ,	Bittolo Bon Giuseppė Ruini prof. Giuseppe	Punziono anche dal 1889 al 1891 e 1907 al 1909
Caorle	id.	id.	-	200	P	0º 27' E	450 36'	8	- E	1911	id.	Gusso Regolo	Funzionó anche dal 1902 al 1905
Colfosco	id.	Livenza-Piave	5220	_	P	0º 15' W	45° 51'	126	-	1922	id.	Loschi Virginia	1
Cimadolmo	id.	id.		:==:	P	0º 6' W	45° 48'	32	-	1913	id.	Busin Giuseppe	
Cimetta	id.	id.	~ ~	_	, P	00 3. M	450 52'	30		1909	id.	Zambon Arturo	*
)derze	id.	id.	7	-	Pr P	00 3' E	450 47'	20	16.0	1921 1919	id.	Sonego Illario	Funzionó anche dal 1877 al 1913
Pontanelle	id	id.	1000	=	. P	00 1' W	450 51'	19	-	1910	id.	Maso Amalia	- 12
dotta di Livenza	id.	id.	5 		P	0 11' E	450 47'	9	22	1910	id.	Moro Luigi	
l'orre di Mosto	id.	id.		-	P	0º 16' E	450 42'	5	-	1910	id.	Erler Giovanni	Funzionó anche dal 1909 al 1910
Donà di Plave	id.	id.	<u>, 12-</u>	e e	Pr P	0º 7' E	450 38'	4	8.0	1911 1910	id.	Baron Renato	
Flumicino (8. Donà)	id.	id.	114	_	Pr P	0º 13' E	450 39'	4	15.1	1921 1919	id.	Termini Umberto	0
Fermine	id.	id.	t 		Pr P	0º 21'. E	45° 36'	2	14.0	1923 1922	id.	Francescato Silvio	
Corre di Fine	· id.	id.	2 00	_	P	0º 21' E	45° 35'	2	240	1923	id.	Pianon Giovanni	
3. Giorgio di Livenza	id.	. id.	-	· *	Pr P	0° 31, E	45° 39'	1	12.5 —	1919 1919	id.	Romiati ing. Adolfo	
ezzena	Brenta	Brenta	_	. <u></u>	Pr-Pn	10 7' W	45° 58'	1402	_	1923	id.	Nicolussi Camillo	36 - 33
ergine (')	id.	id.	(20)	-	Pn	10 13' W	460 4'	480	_	1921	id.	Toldo Celeste	Funzionó anche dal 1888 al 1915
aldonazzo (')	id.	id.	-	_	Pn	1º 12' W	460 0'	490	-	1919	id.	Cuzzel Corrado	Funziono anche dal 1876 al 1885 e 1896 al 1915
evico (¹)	id.	iđ.	· _		Pn	1º 10' W	460 1'	505		1919	id.	Merler Don Vittorio	Funziono anche dal 1983 al 1913
orgo di Valsugana (¹)	id.	id.	-	_	Pr Pn	· 10 0' W	460 4'	476	3.5	1922 1920	id.	Rosso Lucca	Funzioné anche dal 1876 al 1886 e 1909 al 1915
ontarso (1)	id.	Maso	_	200 0	Pn	0º 58' W	460 8'	925	_	1923	id.	Zeni Giorgio	Funzionó anche dal 1896 al 1915
ieno	id.	Luzamina		22	Pn	0° 53' W	460 4'	806	2224	1923	id.	Trevisan Maria	39
alene	id.	Grigno	;	_	· Pn	0° 50' W	460 7	1080	- 1	1924	id.	Zanna Pompilio	
astel Tesino (')	id.	id.		-	Pn	0° 49' W	460 4'	860	_	1919	id.	Pasqualin Giovanni	Funzioné anche dal 1895 al 1905 d 1907 al 1915
rigno	id.	id.		-	Pn	0° 49' W	460 2'	265	-	1919	id.	Minati Giuseppe	1001 41 1919
nego	id.	Brenta	-		Pn	0º 45' W	450 57'	784	223	1924	id.	Bertizzolo Secondo	Funzionó anche dal 1875 al 1889 e 1911 al 1915
rimolano	id.	id.	· <u></u>	-	Pn	0° 45' W	45° 58'	207		1922	id.	Sartori Gio. Batta	Funzionó anche dal 1875 al 1878
roccon	id.	Cismon	Vanoi	-	Pn	0º 44' W	460 7'	1617	_	1922	id.	Sperandio Giovanni	

⁽¹⁾ Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO	BAC	CINI SECONDARI	DI .	dello	Coord	250 250 100 100 100 100	sul mare otri)	ella boca arecchio o (metri)	dell' inizio	ENTE-	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
STAZIONE .	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota s (me	Altezza de dell'app sul suolo	Anno de delle ess	la stazione	dell' osservatore	
S. Martino di Castrezza (') .	Brenta	Cismon	Cismon	<u>**</u>	Pr Pn	00 39, M	460 16'	1444	12.0	1919 1919	U. I.	De Marchi Beniamino	Funzionó anche dai 1895 ai 1915
Caoria (')	id.	id.	Vanoi	1-	Pn	00 46' W	460 12'	802	_	1919	id.	Boso Domenica	Funzionó anche dal 1875 al 1880; d 1896 al 1906; nel 1909; dal 1911 al 19 Funzionó anche dal 1875 al 1915
Fiera di Primiero (')	id.	id.	Cismon	N	Pn	0º 37' W	460 11'	717	_	1919	id.	Kinspergher Sebastiano	Funzionó anche dai 1875 al 1915
Pontet	id.	id.	id,		Pn	00 41' W	460 7'	570	_	1919	id.	Malacarne Giuseppina	8:
Pedesalto	id.	id.	id.		Pr	00 41' W	460 2'	379	20.0	1910	id.	Longo Sante	
		2000		-	Pn	Service Contracts	1300 Table 2007 Carl	8		1911			Punziono anche nel 1885 e dal 1887
Arsiè	id.	id.	i ḍ.	· -	Pn	00 42' W	450 59'	314	1000	1909	id.	Faoro Angelo	1909
Cismon	id.	Brenta	-		Pn	0º 54' W	450 56'	205	-	1919	id.	Fiorese Vittore	Funzionó anche dal 1911 al 1918
Gallio	id.	Valstagna		_	Pn	0º 45' W	450 54'	1090	-	1911	id.	Donadello dott. Natale	and the commence of the contract of the contra
Foza	id.	id.	-	_	Pr Pn	00 49' W	450 54'	1083	- 0	1924 1924	id.	Broccato Don Alberto	Funzionó anche dal 1911 al 1916
Valstagna	. id.	Brenta	447	2 2	P	0º 48' W	450 52'	172		1910	id.	Zanoni Giovanni	Funzionó anche dal 1875 al 1884 e d 1892 al 1910
Bassano	id.	id.	-	20	Pr Pn	0º 43' W	450 47'	129	8.1	1920 1909	id.	Zizola Leonilde	Funzionó anche dal 1874 al 1909
Marostica	id.	id.		s = s	P	0º 48' W	450 45'	106	_	1911	id.	Benozzo Franco	Funzionó anche dal 1875 al 1896
Madonna del Grappa	id.	Muson dei Sassi	2500	822	Pn	0° 40' W	450 53'	1750	=	1922	id.	Faccin Agostino	OV.
Crespano Veneto	id.	id.	110	(-1)	P	00 38' W	450 50'	300	-	1911	id.	Piovesan Delfino	Funziono anche dal 1881 al 1890 e d
Asolo	id.	ið.	-	_	Pn	00 33' W	450 49'	207		1919	id.	Ganzina Giuseppe	1892 al 1898 Funziono anche dal 1888 al 1899 e u
Castelcucco	id.	id.	_	-	Pn	00 35' W	450 51'	200	_	1922	id.	Stocco Nicola	1911 Funziono anche dal 1876 al 1883
Loria	id.	id.	=-0	13—23	P	0º 36' W	450 44'	72	-	1911	id.	Piva Abramo	
Staro	Bacchiglione	Leogra	_	: 	Pn	10 14' W	45- 44'	632	_	1919	id.	Gaicher Vittorio	*
S. Antonio di Valli	id.	id.	<u></u>	_	Pn	10 14' W	450 46'	551	_	1910	id.	Penzo Albino	
Valli dei Signori	id.	o id.		(-)	Pn	10 12' W	45° 45'	477		1909	id.	Pozza Maria	Funziono anche dal 1874 al 1909
Schlo	id.	id.	=	7 <u>2-1</u> 2	Pr Pn	10 6' W	450 43'	234	9.9	1922 1909	id.	Vitella Giuseppe	Funziono anche dal 1873 al 1969
Thiene	id.	Igna	16		P	0º 59' W	450 43'	147	1050	1910	id.	Pasin Don Girolamo	Funziono anche dal 1881 al 1894
Isola Vicentina	id.	Orolo	_	N	P	10 1' W	450 38"	80	_	1912	id.	Dalla Pozza Maddalena	
Vicenza	id.	Bacchiglione	. =	1 -	Pr Pa	0° 55' W	450 33'	40	27.7	1915 1909	id.	Osserv. Meteorologico	Funziono anche dal 1858 al 1909
Lavarone (†)	id.	Astico	Astico	15 <u>111</u> 4	Pr	10 12' W	450 57'	1171	16.0	1922	. id.	Bertoldi Augusto	Funzionó anche dal 1885 al 1911
Freschè Conca	id.	id.		241125	Pn		C28828175662	1097		1919	id.	Panozzo Antonio	
Aslago	id.	id.	Vai d'Assa id.	Val di Nos	Pn Pr Pn	10 2' W	45° 51'	999	10.4	1921 1922	id.	Costa Antonio	Funzionó anche dal 1875 al 1888; 1890 al 1891; dal 1909 al 1910
l'onezza	íð.	id.		2000-00400000	11	partition of		5 200000	_	1910 1924	id.	Caregnato Angelo Lovato Don Antonio	1890 al 1891; dal 1909 al 1910 Funziono anche dal 1881 al 1888
Rotzo	id.	id.	Astico . Val d'Assa	· -	Pn Pn	10 7' W	45° 52' 45° 52'	992	\$ <u>320</u>	1911	id.	Dal Pozzo Pietro	1,444,444,444,444,444,444,444,444,444,4
Conco	id.	id.	. Tesina	Lavarda	Pn		450 48'	830	1	1911	id.	Bertuzzi Carlo	Funzionó anche dal 1878 al 1908
Lastebasse	id.	id.	Astico	- Davarda	Pn	10 11' W	450 55'	610	-	1909	id.	Strazzer Antonio	Funzionó anche dal 1874 al 1909
aghi	id.	id.	Posina ·	_	Pn.	10 11 W	450 50	567	_	1921	id.	Mutterle Don Giuseppe	
Pòsina	id.	id.	id.	<u> </u>	Pn	10 12' W	450 48'	544	<u> </u>	1911	id.	Rodighiero Catterino	Funzionó anche dal 1874 al 1883
Crosara	id.	id.	Tesina.	Lavarda	P	00 51' W	450 47	417		1909	id.	Corradin Angelo	Funziono anche dal 1886 al 1889; 1891 al 1894; dal 1898 al 1909
Velo d'Astico	id.	id.	Astico		Pn	10 5' W	45° 48'	362		1919	id.	Siella Don Innocente	1891 al 1894; dal 1898 al 1909
Cogollo	id.	id.	id.	_	Pn	10 2' W	450 47'	350	_	1994	id.	Zordan Antenore	Funziono anche dal 1912 al 1915
Calvene	id.	id.	id.		Pn	0 57' W	450 46'	201		1911	id.	Brazzale Francesco	

⁽¹⁾ Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

OM LATONA	BACINO	BAC	INO SECONDARI	DI O	dello	Coordi		ed mare letel)	areochio (metri)	dell' inizio	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quots s	Altezza della bocca dell' apparecchio sul suolo (metri)	Anno de delle oss	la stazione	dell' osservatore	(2)
Breganze	Bacchiglione	Astico	Tesina	Lavarda	P	0, 54' W	450 43'	110	-2	1911	U. I.	Dalle Nogare Ermeneg.	20
Lambre d'Agni	Agno-Guà	Agno	1 2000 - 1000 -	<u>114</u> 0	Pr Pn	10 17' W	450 42'	846		1924 1924	id.	Maltaure Amilcare	
	100.000 (55.79.79			1 5 4 5 Y	10 12' W	45° 38'	802		1924	id.	Tibaldi Adolfo	
Castelvecchio	id.	id.			Pn Pn	10 17 W	450 43'	640		1909	id.	Faccio Giuseppe	
Maltaure	id. id.	id.	-	==:	Pn	10 12' W	450 42'	596		1994	id.	Busatto Don Alessandro	
Rovegliana		id. id.	Postore		Pn	10 9' W	450 35'	530	<u> </u>	1923	id.	Lacchetti Andrea	
-	id.	0.00	Restena	_		104040000000000			55000	1912	id.		Funzionó anche dal 1875 al 1915
Secoaro	id.	id.	-		Pr Pn	10 14' W	450 43'	445	9.5	. 1919	CYSA 1	Rossi Angelo	
paccata	. id.	id.	Torrazzo	 (Pn	10 12' W	45° 41'	. 400	100000	1920	id.	Bicego Lino	S85
. Quirico	id.	id.			P	10 11' W	45° 41'	345	00	1917	id.	Pellichero Domenico	P
aldagno	id.	id.	_	-	P	10 10' W	450 39'	275	·	1909	id.	Storti Gio. Batta	Funziono anche dal 1874 al 1884; 1886 al 1888; dal 1901 al 1909
Priabona	id.	id.	_	₩	Pr P	10 5' W	450 38'	354		1924 1924	id.	Frizziero Umberto	
Brogliano	id.	id.		_	P	10 6' W	450 36'	172		1919	id.	Corato Don Giuseppe	
lesia	Xellero	Adigo	10		Pr . Pv	1º 57' W	460 50'	1494	10.0	1922	id.	Patscheider Giuseppe	Funzionó anche dal 1897 al 1915
775.53	Adige	Adige	-	_	1.1	Level II Constituted			12	1920	N 1997	Mass Rosa	
oia	id.	Roia	· –	-	Pn	10 58' W	460 48'	1974		1924	id.	D' Agostino Carlo	
lelàg	id.	Carlino -		<u></u>	Pn	1º 48' W	460 50'	1915	12=2	1924	id.	Habicher Don Francesco	Funzionó anche dai 1896 al 1915
Pedross	id.	id.	* =	, =	Pn	10 52' W	460 49	1681	-	1924	id.	Aigner Padre Pietro	
ilingia	id.	Slingia	1777	i	Pn	1º 59' W	460 43	1726		1923	id.	Treinfels Aleate Leo Maria	Funzionó anche dal 1857 al 1915
donte Maria	id.	Adige			Pn	1º 56' W	460 43'	1335	1.70	1923	1 2000 0	Veit Gregorio	Funziono anche dai 1910 al 1915
Horenza	id.	id.	_	_	Pn	1º 54' W	460 41'	915	35 -1 5	1919	id. id.	Peer Anna Maria	Funziono anche dai 1875 al 1884
l'ubre (Taulers)	id.	Ramm			Pn	2 0 W	460 39'	1970	0-0	1921	id.	Hainisch Giuseppe	Punziono nucini uni iore ul 1004
Fontanei	· id.	Saldura	1.55	750	Pn	10 46' W	460 44'	1807		1921	id.	Reinalter Don Giuseppe	Funziono anche dal 1893 al 1915
dàzia	id.	id.		_	Pn	1º 50' W	460 42'	1550	-	1920	id.	Siber Don Gregorio	Funzionò anche dal 1895 al 1909 :
Gertrude in Solda	id.	Soldano	Soldano	_	Pn	10 35' W	460 29'	1845		1924	id.	Hermaun Schmid	1912 al 1925 Funziono anche del 1984 al 1988 :
Solda di dentro	id.	id.	id.	130	Pn	10 53' W	460 32'	1845	_	1923	id.	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dai 1864 al 1886; 1895 al 1915 Funzionò anche dai 1895 al 1915
Prafoi	id.	id.	Trafoi	17T2	Pn	10 57' W	460 33'	1548	<u> </u>	100000000	id.	Rettenbacher Leonardo	id. id.
Prato di Venosta	id	id.	Soldano	7	Pn	10 52' W	460 38'	927		1919 1919	id.	Benedicter Giuseppe	id. id.
illandro	id.	Silandro	-		Pr-Pn	II .	460 38'	706	अ का	1919	id.	Gluderer Pietro	Funzionó anche dal 1896 al 1913
Ganda	id.	Plima	0	_	Pn	10 40' W	46° 33'	1300		1921	id.	Gamper Matteo	Funzionó anche dal 1908 al 1915
a Madonna	· id.	Senale	Senale		Pv	1º 36' W	460 44'	1497	_	1921	id.	Grümer Don Antonio	
Monte S. Caterina	id.	id.	id. ·	-	Pn	10 32' W	460 42'	1247	-	1919	id.	Astfäller Giuseppe	Funzionó anche dal 1895 al 1906; 1909 al 1915
laturno	id.	Adige	-	- 5	Pn	10 28' W	460 40'	550	777	1920	id.	Gruber Giuseppe	1909 al 1915 Funziono anche dal 1881 al 1909 1911 al 1915
Ionte Neve	id.	Passiria	Passiria V	_	Pv	10 14' W	460 54'	2332		1924	id.	Plangger Cassiano	1911 at 1915
lan della Costa	id.	id.	Valtina	-	Pn	10 9' W	460 50'	1824		1924	id.	Gander Edmondo	Funzionó anche dai 1855 al 1857; 1895 al 1915
Plan (Pfelders)	id.	id.	Rio di Plan	227 1	Pv	10 22' W	460 48'	1700	li .	1924	id.	Reisser Rodolfo	1895 al 1915
Corvara	· id.	id.	Passiria	_	Pn	10 18' W	460 52'	1322	y 27.5	1923	id.	Hofer Giuseppe	Funzionó anche dal 1837 al 1859
Plata	id. id.	id.	id. id.	_	Pn Pr	10 17' W	46° 50' 46° 49'	1147	8.8	1922 1922	id.	Righi Luigi	Funziono anche dal 1893 al 1915
Martino	id.	id.	id.		Pn Pa	1º 13' W	460 47	588		1922	id.	Raffl Giovanni	Funzionó anche dal 1861 al 1885; 1895 al 1899; dal 1907 al 1910
		1			Pr	25 DOMESTICATE	V200.407-5500		14.0	1921	id.	Obkircher Antonio	Funzionò anche dal 1854 al 1858;
ferano	id.	ld.	id.		Pn	10 18' W	460 41'	319		1919	10.	ODEITORE AROUND	1867 al 1874; dai 1895 al 1915

⁽¹⁾ Le stazioni del bacino dell'Adige, comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918 funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	ВА	CINI SECONDAR	I DI	dello	100000000000000000000000000000000000000	linate afiche	sul mare etri)	lla becca trecchio (metri)	l'inizio rrazioni	ENTE	. COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota su (met	Altezza del dell' appe	Anno dell?	da cul dipende la stazione	dell' osservatore	(1)
S. Elena	Adige	Valsura	Valsura	-	Pv	1º 25' W	460 35'	1536	_	1920	U. I.	Uberbacher Giuseppe	Funzionó anche dal 1897 al 1915
S. Gertrude	id.	id.	id.	0 5	Pn	10 35' W	460 30	1500	-	1921	id.	Siber Don Gregorio	Funzionó anche dal 1895 al 1990; da 1912 al 1915
S. Nicolò	id.	id.	id.	_	Pr Pn	10 32' W	460 31'	1964	5.8	1922 1922	id.	Schweigkofler Giuseppe	1912 at 1915
Pavicolo	id.	id. ·	id.	_	Pa Pa	10 21' W	460 37'	1165	_	1922	id.	Stocker Matteo	Funziono anche dal 1995 al 1997 - de
Bagni Lad	id.	.id.	id.		Pn	10 22' W	460 35'	699		1921	id.	Turneretscher Maria	Funzionó anche dal 1905 al 1907; de 1909 al 1912
Cèrmes	íd.	id.	id.		Pv	10 19' W	460 38'	296		E-900000	1 33	[] - [] [[] [] [] [] [] [] []	Funzionó anche dal 1893 al 1913
Mèltina	id.	Adige	10.	10-	1 3558		1880 - 772 H	33373233		1920	id.	Unterholzner Sebastiano	Longiono anche dal 1899 al 1919
Tèsimo	id.	id.	_	-	Pu	10 12' W	460 35'	1133	250	1923	id.	Wilgratner Francesco	
Andriano	id.		77/4	11-11	Pn	10 16' W	460 34'	635	-	1919	id.	Rabensteiner Don Nicod.	Funziono anche dal 1900 al 1915
S. Giacomo in Vizze	id.	id.		(1 50 10	Pn	10 14' W	460 31'	284		1923	id.	Ledermaier Federico	Funziono auche dal 1896 al 1906
	id.	Isarco	Vizze	4 	Pn	00 51' W	460 58'	1452	-	1923	id.	Eidegger Don Giovanni	Funziono anche dal 1896 al 1915 a Ca minata
Ridanna		id.	Ridanna	_	Pn	10 9. W	460 54'	1425	-	1924	id.	Tugl Stefano	Funziono anche dal 1909 al 1913
Terme Brennèro	id,	id.	Isarco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pn	0º 59' W	460 59'	1309	(m	1920	id.	Plank Valentino	Al passo di Brennero funziono anchi dal 1878 al 1913
Flères (Boden)	id.	id.	Flères	. 	Pn	10 7' W	460 58'	1246	-	1923	id.	Wierer Don Giuseppe	
Colle Isarco	id.	id.	Isarco		Pn	10 1'W	460 57'	1082	7	1920	id.	Gröbner Tommaso	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Vipiteno	id.	id.	id.	_	Pr Pn	10 2' W	460 54'	945	13.3	1921 1920	id.	Rampf Stefano	Funzionó anche dal 1868 al 1876; de 1896 al 1915
Campo di Trens	id.	id.	id.	-	Pn	00 58' W	460 53'	935	_	1920	id.	Ninz Maria	
Le Cave	id.	id.	id.	_	Pn	0º 55' W	460 50'	844	220	1920	id.	Zingerle Giovanni	
Aica	id.	id.	id.	× 44	Pn	0º 48' W	460 47'	728		1924	id.	Seppi Benedetto	
Landro	id.	id.	Rienza	Rienza	Pr	00 14' W	460 39'	1441	31.5	1922	id.	Taschler Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1918
S. Maddalena	id.	id.	id.	Càsies	Pv Pv	0º 13' W	460 50'	1398	-	1920 1915	id.	Agreiter Don Pietro	Fonziono anche dal 1895 al 1899 - de
S. Vito in Braies	id.	id.	id.	Bràies	23.6%	00 22' W	460 43'	110000000	\ -	1573555527	id.	[[[[[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Funzionó anche dal 1895 al 1899; da 1910 al 1915 Funzionó anche dal 1897 al 1915
Dobbiaco	id.	id.	id.	Rienza	Pn			1351	-	1923	488.00	Verocai Don Fortunato	Funziono anche dal 1869 al 1871; da
Monguelfo	id.	id,	id.		Pn	00 14' W	460 45'	1250	-	1921	id.	Girardi Francesco	1877 al 1915 Funziono anche dal 1895 al 1915
Rasun di Sotto	id.	id.	12,62	id.	Pn	00 21' W	460 46'	1078	_	1920	id.	Abart dott, Giovanni	AS
Brunico	id.	id.	id.	Anterselva	Po	0º 25' W	460 47'	1030	14.0	1920 1921	id.	Steiner Giorgio	Funziono anche dal 1895 al 1913
			id.	Rienza	Pr Pv	0 35, M	460 48'	825	14.0	1920	id.	Seraphus Francesco	Funzionó anche dal 1879 al 1883; da 1895 al 1904; dal 1906 al 1907; da 1911 al 1915
Casere	id.	id.	id,	Aurino	Pv	00 30, M	470 4'	1600	024	1920	id.	Woppichler Giovanni	Funziono anche dal 1910 al 1916
Riva di Tures	id.	id.	id.	id.	Pr-Pn	00 24' W	469 57'	1600	-	1920	id.	Hofmann Don Pietro	Funzionó anche dal 1894 al 1918
Lappago	id.	id.	id.	id.	Pn	0º 39' W	460 56'	1435	2 2	1923	id.	Stifler Don Giuseppe	72
Selva dei Mulini	id.	id.	id.	id.	Pn	0º 36' W	460 54'	1230	-	1920	id.	Videsott Don Alfonso	Funzionó anche dal 1879 al 1881; da 1895 al 1915
S. Giacomo	id.	id.	id.	id.	Pv	0º 97' W	470 1'	1100		1920	id.	Niederkofler Giuseppe	Funziono anche dal 1896 al 1969
S. Giovanni	id.	id.	iđ.	id.	Pn	0º 31' W	460 59'	1011	-	1923	id.	Oberholzener Giuseppe	
Campo Tùres	id.	id.	id.	id.	Pn	00 30' W	46> 55'	890	0-0	1920	id.	Moll Rosa	Funziono anche dal 1896 al 1915
Passo di Campolongo	id.	id.	id.	Gadera	Pn	0º 35' W	460 31'	1879	_	1923	id.	Apollonio Alessandro	5 per 1. University (1986) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Corvara in Badia	id.	id.	id.	id.	Pn	00 34' W	460 33'	1558	2—2	1924	id.	Kostner Francesco	
S. Cassiano	id.	id.	íd.	id.	Pn	00 35, M	460 35'	1545	=	1923	id.	Pescosta Filomena	Funziono anche dal 1895 al 1915
Longiarù	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 37' W	460 39	1396		1923	id.	Canins Don Francesco	
S. Leonardo (Badia)	id.	id.	id.	id.	Pn	00 34' W	460 37'	1357	0.=0 I	1923	id.	Trebò Giuseppe	Funzionó anche dal 1895 al 1915
S. Martino	íd.	id.	id.	id.	Pr Pn	00 34' W	460 41'	1117	8.0	1922	id.	Wiok Giuseppe	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Lungiega	id.	id.	50000		II Common III				-	1920			According and a substitution of the substitution of
Vàlles	id.		id.	id.	Pv	0º 34' W	460 44'	1030	3. 3	1920	id.	Rubatscher Giacobbe	Ponziené anche dal 1895 at 1915
STATE OF A REPORT OF	iu.	id.	id.	Valle	Pn	00 50' W	460 51'	1354	S-8 1	1923	id.	Pescolderung Don Luigi	

⁽¹⁾ Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione dell'H. Z. di Vienna.

STATIONE.	BACINO	BA	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord	All of the Control of	sal mare setri)	alla bocca arecchio (metri)	l' inizio ervazioni	ENTE	COGNOME E NOME	0
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota se (mol	Altesza del dell' appar sul suolo	Anno dell' delle esser	da cul dipende la stazione	dell' osservatore	Osservazioni (')
Fùndres	Adige	Isarco	Rienza	Fùndoli	Pn	00 44' W	460 54'	1159	3223	1923	U. I.	Camprecht Suor Bonav.	Funziono anche dal 1903 al 1915
Luson	ld.	id.	id.	Labanca	Pn	0> 41' W	460 45'	972	-	1923	id.	Eppacher Don Davide	Funzionó anche dal 1897 al 1899 nel 190 e dal 1912 al 1915
Vandòies di Sotto	id.	id.	id.	Rienza	Pn	00 43' W	460 49'	873	-	1923	id.	Dorner Carlo	6 dat (412 at 1910
Bressanone	id.	id.	Isarco	-	Pr Pn	0° 48' W	460 44'	560	24.0	1921 1920	id.	Pohl Dott. Giovanni	Funziono auche dal 1878 al 1915
S. Pietro in Funès	id.	id.	Funès	_	Pn	0º 47' W	460 39'	1150	-	1993	id.	Fill Antonio	
Lazfons	id.	id.	Isarco		Pn	0º 55' W	460 41'	1150	: 33	1923	id.	Federer Giovanni	Funzionó anche dal 1896 al 1890; da 1901 al 1915
Passo di Sella	id.	id.	Grodena	_2	Pn	0 43 W	460 31'	2200	15-3	1922	id.	Vesenauer Maria	1901 81 1010
S. Cristina	id.	id.	id.		Pn	0º 45' W	460 34'	1428		1920	id.	Insam Giuseppe	Funzionó anche dal 1908 al 1915
Ortisei (S. Ulrico)	id.	id.	id.	=	Pr Pn	0° 48' W	460 35'	1236	3.1	1922 1922	id.	Schenk Giuseppe	Funzionó anche dal 1897 al 1908
Castelrotto	id.	id.	Isarco	-	Pn	00 54' W	460 34'	1095	-	1920	id.	Lechmann Giuseppe	Funziono anche dal 1892 ai 1915
Tires	. id.	id.	id.	_	Pn	00 56' W	460 29'	1019	-	1923	id.	Pedoth Luigi	
Fiè	id.	id.	id.	_	Pn	0º 57' W	469 32'	900	10-01	1923	id.	De Tommasi Giuseppe	Funziono anche dal 1895 al 1915
Ponte all'Isarco	id.	id.	id.	- 4	Pn	00 56' W	460 36"	490	9449	1920	id.	Prossliner Maria	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Passo di Costalunga	id.	id.	Ega	= .	Pn	0º 51' W	460 24'	1758	- 24	1924	id.	Knoll Luigi	
Novale	id.	id.	id.	_	-Pn	0° 58' W	460 23'	1380	-	1924	id.	Ochsenreiter Pietro	*
Nova Levante	id.	id.	id.		Pn	0° 55' W	460 26'	1178	8 - 2	1920	id.	Fischnaller Luigi	Funzionó anche dal 1880 al 1895; da 1910 al 1915
Cardano	id.	id.	id.		Pn	10 5' W	460 30'	280	(-	1921	id.	Pattis Francesco	1910 at 1910
Madonna del Renon	id.	id.	Tàlvera	Tàlvera	Pn	10 2' W	460 36'	1630	7 <u>5</u> 8	1994	id.	Haser Padre Cristoforo	Funzionó anche del 1907 al 1915
Valdurna	id.	id.	id.	Valdurna	Pn	10 2' W	460 46'	1568	-	1923	id.	Lauthaler Don Bartolomeo	Funziono anche dal 1900 al 1915
Riobianco	id.	id.	id.	Tàlvera	Pn	10 6' W	460 47'	1350	(i-)	1921	id.	Thaler Giuseppe .	
Sonvigo	id.	id.	id.	id.	Pn	10 8' W	460 44'	1350	2-2	1921	id.	Telser Don Giovanni	
S. Genesio	· id.	id.	id.	id.	Pn	10 8' W	460 32'	1080	7=	1924	id.	Plankl Luigi	Funziouó anche dal 1893 al 1915
Sarentino	id.	id.	id.	id.	Pr-Pn	10 6' W	460 39'	966		1991	id.	Lindner Aloisio	Funziopó anche dal 1908 al 1915
Gries	id.	id.	id.	id.	Pn	10 8' W	. 460 31'	292	1-1	1920	id.	Marckart Giuseppe	Funziono anche dal 1884 al 1915
Bolzano	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	10 7' W	460 30'	203	22.3 23.0	1919 1920	id.	P. Viltorio di Schlechtleitner	Funzionó anche dal 1856 al 1861 ; 1871 1873 ; dal 1876 al 1884 ; dal 1889 al 9
Redagno,	id.	Adige	-	-	Pn	10 4' W	460 21'	1562	5 -0	1923	id.	Unserfrauer Don Giov.	Funzionó anche dal 1892 al 1915
Nova Ponente	id.	id.	_	A ==	Pn	10 2' W	460 25'	1355	_	1923	id.	läger Koop Aloisio	Funzionó anche dal 1892 al 1915
Bronzòlo	id.	id.	8 <u>22</u> (#	<u> </u>	Pn	10 8' W	460 25'	250	-	1919	id.	Giovannini Santo	Funziono anche dal 1806 al 1915
Egna	id.	id.	(=	_	Pn	1º 12' W	460 19'	217	I	1924	id.	Nicolodi Tommaso	Funziono anche dal 1896 al 1901; de
Caldaro	id.	id.	-	-	Pa	10 13' W	460 25'	568	150	1919	id.	Püchler Antonio .	1903 al 1915 Funziono anche dal 1892 al 1906; de
Faedo	id.	id.	-		Pn	10 18' W	460 12'	662	-	1919	id.	Anesi Domenico	1909 al 1915 Funziono anche dal 1875 al 1901 e d
S. Michele	id.	id.		200	Pn	10 19' W	460 12'	228	_	1924	id.	Marchi Don Camillo	1910 al 1915 Funzionó anche dal 1875 al 1905 e d 1910 al 1915
Salorno	id.	id.	9 <u>~~</u> 3	- S	Pr P	10 15' W	460 15'	224	8.0	1922 1922	id.	Pickler Ferdinando	1410 11 1419
Passo del Tonale	id.	Noce	Vermigliana	_	Pr Pn	1º 53' W	460 16'	1850	6.0	1922 1923	id.	Del Pero Rinaldo	9#0 E
Peio	id.	id.	Noce	_	Pn	10 46' W	460 22	1580		1920	id.	Bevilacqua Piétro	Funzionó anche dal 1882 al 1913
Provès	id.	id.	Pescara	_	Pn	1º 26' W	460 29'	1414	200	1923	id.	Vige Don Giovanni	Funziouó anche dal 1895 al 1915
Méndola	id.	id.	S. Romedio		Pa ·	10 15' W	460 25'	1360		1919	id.	Maffei Giuseppe	Funzionó anche dal 1892 al 1915
Senale	id.	id.	. Novella	_	Pn	10 21' W	460 31'	1342	_	1923	id.	Orion Don Eugenio	
Piazzola di Rabbi	id.	id.	Rabbi	-	Pn	10 39' W	460 25	1310	-	1921	id.	Zadra Don Lodovico	Funziono anche a S. Bernardo di Rab dal 1895 al 1915
Fondo	ïd.	id.	Novella	_	Pr Pn	10 20' W	460 27'	980	9.0	1922	id.	Zambai Alfonso	Funzionó anche dal 1895 al 1915

⁽¹⁾ Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

OM A PLONE	BACINO	BAC	INI SECONDARI	DI	dello	Coord	linate afiche	sul mare setri)	alla bocca arecchio (metri)	l' inizio ervazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º Ordine	2º ORDINE	3º Ordine	Tipo	Longit.	Latit.	Quota su (mei	Altegna de dell'appa sul suolo	Anno dell' delle esseri	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	(')
Fucine	Adige	Noce	Noce) (1)	Pn	1º 43' W	460 19'	977	_	1923	U. I.	Zanella Giovanni	Funzionó anche dal 1900 al 1901
Romeno	id.	id.	S. Romedio	0-0	Pu	10 20' W	460 24'	962	-	1923	id.	Graiff Giuseppe	
Mezzana	id.	id.	Noce	\$6 — \$6	Pn	10 40' W	460 19'	956	-	1919	id.	Pedrazzoli Priamo	
Malè	id.	id.	id.	9 3	Pr Pn	10 33' W	460 92'	737	12.0	1921 1919	id.	Pizzini Suor Gaetana	Funziono auche dai 1881 al 1892; d 1895 al 1915
Cles	id.	id.	id.		Pn	10 26' W	460 23'	656	_	1919	id.	Leitempergher Leopoldo	Funzionó anche dal 1896 al 1915
Spormaggiore	id.	id.	Sporeggio	1 - -	Pn	10 25' W	460 13'	565		1919	id.	Reggla Ernesto	
Denno	id.	id.	Noce	_ •	Pn	10 95' W	460 17'	436	_	1919	id.	Zadra Giuseppe	Funziono anche dal 1896 al 1915
Mezzolombardo	id.	id.	id.	95-20	Pn	10 22' W	460 13'	215	-	1919	id.	Viola Padre Paolo	Funzionó anche dal 1895 al 1915
Passo Pordol	id.	Avisio	Avisio	-	Pr Pn	0> 39, M	460 30"	2140	13.3	1921 1921	id.	De Zulian Erminio	
Mazzin	iđ.	id.	id.	: - :	Pn	0º 45' W	460 28'	1379	-	1923	id.	Cassan Gio Batta	
Moena	id.	id.	id.	; - :	Pr-Pn	00 48' W	460 23'	1198	-	1919	id.	Rovisi Maddalena	
Predazzo	id.	id.	Travignolo		Pr-Pn	00 51' W	460 19'	1020	-	1919	id.	Agreiter Gius. Antonio	Funziono anche dai 1895 al 1915
Passo di Rolle	id.	id.	id.		Pr Pn	0° 40' W	46° 18'	1984	5.0	1923 1919	id.	Girardelli Giuseppe	Funzionó anche dal 1894 al 1915
Paneveggio	id.	id.	id.		Pn	00 42' W	469 19"	1520	_	1920	id.	Cemin Giovanni	Funzionó anche dal 1880 al 1915
Anterivo	id.	id.	Avisio	<u>, =</u> 9	Pa	10 5' W	460 17'	1209	_	1919	id.	Haserer Don Antonio	Funzionó anche dal 1896 al 1909
Cavalese	id.	id.	id.	-	Pr Pa	10 0' W	460 18'	1014	10.4	1921 1919	id.	Armellini Fra Fedele	Funzionó anche dal 1882 al 1915
Grumès	id.	id.	id.	_	Pa	10 10' W	460 14'	865	_	1920	id.	Dalle Nogare Emilio	Funzionó anche dal 1895 al 1918;
Cembra	id.	id.	id.	<u> </u>	Pa	10 13' W	460 11'	662		1920	id.	Cembran Luigi	Funzionó anche dal 1896 al 1918
Lavis	id.	id.	id.	352 :	Pn	10 20' W	460 9'	230	_	1919	id.	Sette Dr. Luigi	Funziono anche dal 1896 al 1915
Palù	id.	Fersina	Fersina	_	Pn	10 6' W	460 8'	1400		1921	id.	Maffei Don Emilio	Funziono anche a S. Felice dal 189
Piazze Pinè	id.	id.	Silla	-	Pn	10 10' W	460 10'	1067		1919	1 955.5 m	Luchi Don Antonio	Funziono anche dal 1907 al 1915
Frento	id.	Adige	_	_	Pr Pn	10 20' W	460 4'	195	9.1	1919 1919	id.	Zaninelli Elmo	Funziono anche dal 1802 al 1867; 1874 al 1918
Aldeno	id.	id.		_	Pn	10 22' W	, 45° 59'	212		1923	id.	De Paoli Giulio	Funzionó anche dal 1802 al 1915
Folgaria	id.	Cavallo		222	Pn	10 17' W	450 56'	1168	_ ·_ ·	1921	id.	Marzari Alfonso	Funzionó anche dal 1901 al 1915
Perragnolo (Piazza)	id.	Leno	Terragnolo	-	Pn	10 19' W	450 53"	782		1923	id.	Perini Cesare	
Fòchese	id.	id.	Vallarsa	===	Pn	1º 20' O	450 47'	700	_	1922	id.	Poian Antonio	
Rovereto	id.	id.	Leno	-	Pr Pn	1º 25' W	450 54'	211	7.9	1919 1919	id.	Fabrello Lodovico	Funzionó anche dal 1861 al 1868; 1882 al 1915
Ala	id.	Ala	-	-	Pn	10 27' W	450 46'	190	_	1919	id.	Mattei Fortunato	Funziono anche dal 1879 al 1907; 1910 al 1914
Spiazzi di M. Baldo	id.	Adige	-	_	P	10 36' W	450 39'	930	-	1909	· id.	Todeschini Domenico	Funziono anche dal 1909 al 1915
Ferrara di M. Baldo	id.	id.	22	-	P	10 36' W	450 41'	831	-	1909	id.	Piazzano Francesco	Funzionó anche dal 1905 al 1909
Belluno Veronese	id.	id.	3000	_	P	10 34' W	450 42'	148	124	1911	id.	Lognazzi Augusto	
Caprino Veronese	id.	Tasso	2 775		P	10 41' W	450 36'	276	-	1909	id.	Todeschini Luciano	
M	id.	id.	200	 .	P	10 41' W	450 33'	188	-	1914	3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Verlini Beniamino	
3. Pietro Incariano	id.	Progno di Fumane	-		P	10 35' W	45° 31'	160	11	1910	20-20	Formalè Alfonso	
Corubbio di Prun (Fane)	id.	Progno di Negrar	=	_	P	10 31' W	45° 36'	750	1 II	1911	2010	Zancarli Abramo	
Erbezzo	id.	Valpantena	Valpantena		Pn	10 27' W	450 39'	1118	- 11	1910	(A.H. 1987-1989 H	Zullo Cirilio	#
Cerro Veronese	id.	id.	id.		Pn	10 25' W	450 35'	729	200000	1919	2003098	Padovani Don Silvio	
Grezzana	id.	íd.	id.	_ *	Pn	1º 26' W	450 31'	166		1924	3.1	Verzini Gaetano	
Roverè Veronese	id.	Fibbio	Squaranto	-	Pn	10 24' W	45° 36'	847	_	1919	id.	Quarella Don Antonio	59

⁽¹⁾ Le stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO	- BA	CINI SECONDARI	DI	dello	Coord	inate ifiche	sul mare tetri)	ella bocca arecchio (metri)	Il' inizio ervazioni	ENIE da cui dipende	COGNOME E NOME	Ossessia
STAZIONE.	PRINCIPALE	1º ORDINE	2º ORDINE	3º ORDINE	Tipo	Longit.	Latit.	Quota sı (me	Alterra de dell' app sul suclo	Anno dell'	la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Campofontana	Adige	Fibbio	Illasi		Pr Pn	1º 18' W	45° 38'	1223	8.9	19 22 1911	U. I.	Piazzola Domenico	
Giazza	id.	id.	id.	_	P	10 20' W	450 40'	758		1911	id.	Gottardi Salvino	40
Tregnago	id.	id.	id.	_	P	10 18' W	450 31'	371	_	1910	id.	Fratoni Ermano	
Castelvero	id	Alpone	Alpone		Pn	10 15' W	450 34'	525	-	1924	id.	Betterle Antonio	
Marana di Crespadoro	id.	id.	Chiampo	<u>100</u> 5	Pn	10 14' W	450 38'	791	1222	1924	id.	Bevilacqua Luigi	
Campanella d'Altissimo	id.	id.	id.	-	Pn	10 11' W	450 37'	720	-	1924	id.	Belluzzo Adele	
Chiampo	id.	id.	id.	Chiampo	Pr P	10 11' W	450 33'	180	16.3	1922 1922	id.	Righetto comm. ing. Marco	Funzionó anche dal 1875 al 1876 ; 1878 1881 ; dal 1884 al 1892
Arzignano Vicentino	id.	id.	id.	id.	P	10 8' W	450 32'	116	3=c	1909	id.	Menti Sinforosa	I make water and the
Cornuda	Pianura fra Piave e Adige	Piave-Sile	# 3 <u></u>	_	P	0° 27' W;	450 50'	163	-	1911	id.	Dalla Favera-Bordin Domenica	145
Montebelluna	id.	id.	<u>920</u>	25	P	0º 25' W	450 47'	121	8 <u>—</u> 8	1909	id.	Adami Raffaele	Funziono anche dal 1881 al 1894 ; de 1900 al 1909 .
Nervesa	id.	id.	<u></u>	1250	Pr P	00 14' W	450 49.	78		1924 1924	id.	Tartini Giulio	Funzionó anche dal 1909 al 1918
Povegliano	id.	id.	925	222	P	0º 16' W	450 46'	55		1923	id.	Meneghetti Arturo	
Istrana	id.	id.	-	_	Pr P	0° 22' W	450 45'	42	820	1924 1924	id.	Pasoto Felice	
Villorba	id.	id.	- 10	_	Pr P	0° 13' W	450 41'	38	_	1924 1924	id.	Viviani Giovanni	
Morgano	id.	id.	×	_	P	0º 21' W	450 39'	25	8—8	1911	id.	Patron Antonio	
Trevise	id.	id.	_ :] _	Pr	.0 > 13' W	450 40'	15	11.4	1912 1910	id.	Schiavon prof. Giacomo	Funzionó anche dal 1839 al 1910
Biancade	id.	id.	(<u>-</u>	_	P	00 6' W	450 39'	10	-	1923	id.	Onor Don Giuseppe	
Saletto di Piave	id.	id.		_	P	0, 4'W	450 44'	9	_	1919	id.	Bin Marcello	**
Cavazuccherina	id.	id.	, .		P	00 12' E	450 33'	1	-	1910	id.	Semenzato Giuseppe	Funziono anche dal 1881 al 1896
Cortelazzo	id.	id.		_	. P	0º 16' E	450 33'	1	N=-0	1922	id.	Fava Vincenzo	5 - 17 1 4 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cavallino	id.	id.	_	_	P	00 6 E	450 29'	1		1910	id.	Valentini Olinto	h
Cartigliano	id.	Brenta - Laguna Venezia		A WARE	P	0º 46' W	450 43'	88	044	_ 1911	id.	Lorenzon Pietro	
Galliera Veneta	id.	id.	- .	_	P	0º 38' W	450 40'	45		1922	id.	Isolato Igino	Funzibnó anche nel 1920
Castelfranco Veneto	id.	id.		=	Pr P	00 31. M	450 41'	44	12.0 8.0	1922 1911	id.	Bacchetti Enrico	Funzionó anche dal 1875 al 1911
Villa del Conte	id.	id.		_	P	0º 36' W	450 36'	28		1923	id.	Mavolo Everardo	
Piombino Dese	id.	id.			P	0º 27' W	450 87'	94	9 220 0	1923	id.	Pajetta Augusto	
Massanzago	id.	id.	: -	-	P	0º 29' W	450 34'	22	-	1923	id.	Piran Don Ferruccio	
Curtarolo	id.	id.	9 		P	02 36, M	450 32'	19		1919	id.	Cavinato Luigi	
Mellaredo	id.	id.	7.22		P	0, 29, M	45° 28'	12		1914	id.	Gobbin Ettore	
Mirano	id.	id.	, and the		P	00 21' W	450 30'	9	- A	1911	id.	Capuzzo Vittorio	
Mogliano Veneto	id.	id.	· ·	_	P	0º 13' W	450 34'	8	110 8	1911	id.	Piovan Giacomo Vittorio	Funziono anche dal 1885 al 1887
Strà	id.	id.	1 244	-	P	0> 27' W	45' 25'	8	-	1910	id.	De Pieri Italia	
Mestre	id.	id.	-	-	P	0º 13' W	450 30'	4		1922	id.	Bovo Tranquillo	Funziono anche dal 1911 al 1914
Piazza Vecchia	id.	id.	(les ec	=	P	0º 18' W	450 25'	3		1924	id.	Gatto Ginevra	
Lova :	id.	id.	·-	(P	0º 20' W	450 20	3	777	1909	id.	Baseggio Vittorio	NES 2000 12 1245223 100020
Trepalate	id.	id.	6 3 -		P	00 · 3' W	450 34	2		1910	id.	Meneghello Luigia	Funzionó anche dal 1882 al 1886
Venezia (S. Marco)	id.	id.	· ·	-	Pr P	0> 8' W	450 27'	. 1	21.0 21.0	1910 1909	id.	Tonelli Carlo	Funzionó anche dai 1836 al 1909
S. Nicolò di Lido	id.	id.	-	-	Pr P	0° 5' W	450 26'	1	4.0	1922 1909	id.	Rampinelli Ugo	*

STAZIONE	BACINO	BACI	NO SECONDARIO) DI	dello	Coord geogra	CO. 00.000	sul mare netri)	della boca parecchio lo (metri)	II" inizio errazioni	ENTE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE	Tipo dello strumento	Longit.	Latit.		Altezza de dell'app sul suolo	Anno dell? delle osseri	la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Faro Rocchetta	Pianura fra Piave e Adige	Brenta-Laguna Venezia	-	_	P	0° 9' W	450 21'	2	_	1909	U. I.	Camelli Elvira	×
Chioggia	id.	id.			Pr P	0º 11' W	45° 14'	9	12.6	1922	id.	Olgiati Don Giovanni	Funziono anche dal 1771 al 1797: dal
				29_40	P	20 Section 20 Co.	1.1000 DOWN		- 1	1922		Same - Control of Control of the Con	Funzionò anche dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1870; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887; dal 1908 al 1915
Sandrigo	id.	Brenta-Bacchiglione	570	(IIII)	P	00 51' W	450 40'	69	J == 01	1919	id.	Dal Maistro Giuseppe Valente Mario	1908 al 1915
Passo di Riva	id.	id.	_	, — ,		0 53 W	450 39'	60	-	1910	id.	Carlesso Giovanni	į.
S. Pietro in Gù	id.	id.			P	0º 47' W	450 37'	45	-	1919	id.	HER THE SEATON AND TH	(40)
Bolzano Vicentino	id.	id.	_		P	0 50' W	450 36'	44	- !	1911	id.	Limena Natale	
Quintarello	id.	id.	-		P	0° 51' W	450 34'	32	-	1909	id.	Freddolin Francesco	Punziono anche dal 1884 al 1909
Camisano	id.	id.	_	T-2	P	00 44' W	450 32'	24	·	1920	id.	Quadri Giuseppe	Funzionó anche dal 1912 al 1916
Trambacche	id.	id.	_	_	P	0 44' W	450 25'	19	2.0	1911	id.	Trento Emilio	
Padeva	id.	id.	**	ss s	Pr P	0º 35' W	450 25'	12	11.3	1912 1909	id.	Turri Giovanni	Funzionó anche dal 1725 al 1909
Saonara	id.	id.	-		P	0º 29' W	450 22'	10	8.7	1909	id.	Rampin Mosè	
Bovolenta	id.	íd.	_	 3	P	00 33, M	450 17'	7	9.0	1911	id.	Ortolani Raimondo	Funzionó anche dal 1909 al 1911
Pontelongo	id.	id.	8 <u>=</u>		P	0º 26' W	450 15'	6	2.0	1911	id.	Antico Romano	
Corte	id.	id.	-	=	P	0º 23' W	450 19'	3	-	1911	id.	Stefani Carlo	Funziono anche dal 1909 al 1911
Colle Venda	id.	Bacchiglione - Guà e Frassine - Gorzone	_	-	Pr Pn	0º 46' W	45° 19'	580	9.4	1915 1914	íd.	Fenzi Antonio	di .
S. Germano dei Berici	id.	id.	<u>~</u>	<u>585</u> 5	P	0º 59' W	450 95'	90	122	1919	id.	Girardi Gustavo	
Castegnero	id.	id.	_	_	P	0º 53' W	450 27'	57	_	1911	id.	Dalla Massara Luigi	
Villaga	id.	id.	_	_	Pr	0° 56' W	450 25'	50	11.9	1922 1912	id.	Arzenton Pietro	\$ \$
Lonigo	id.	id.	_	_	P	10 4' W	450 24'	31	2.0	1920	id.	Cavicchioli Maretici Ermenagilda	Funziopó anche dal 1874 al 1903; da
Longare	.id.	id.	+	_	P	0º 51' W	45° 29'	29	_	1910	id.	Rossato Maria	1900 al 1915
Cologna Veneta	id.	id.	_	_	P	10 5' W	450 19	24	5522	1910	id.	Gallone Olga	Funzionó anche dal 1883 al 1910
Montegaldella	id.	id.	-	_	P	00 47' W	450 27'	23	3.72	1911	id.	Bettio Mario	Publicate and a see as see
Ponte di Nanto	id.	id.		_	P	00 53' W	450 26'	23	200	1919	id.	Gianesin Augusto	
Caselle	id.	id.	200	100	P	0º 53' W	450 16'	19	-	1994	id.	Zugno Augusto	Funziogó anche dal 1911 al 1915
Lozzo Atestino	id.	id.	625		P	0° 50' W	450 18'	19	820	1910	id.	Furlan Arturo	16
Borgo Frassine	id.	id.		_	P	0° 59' W	450 16'	17	_	1923	id.	Iannone Sara	
Noventa Vicentina	id.	id.		1	P	0° 55' W	45° 18'	16		1910	id.	Pegoraro Giovanni	Provident analysis del 1978 at 1978 at
Bassanello	id.	id.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P	0° 36' W	450 24'	16		1910	id.	Triaca Emilio	Funzionó anche dal 1875 al 1876; de 1881 al 1888 e 1894; dal 1909 al 191
Cinto Euganeo	id.	id.	_	_	P	0° 48' W	450 17'	15	_	1920	id.	Camilli Suor Cecilia	
Este	id.	id.	922	=	P	00 48 W	450 14'	13	_	1910	id.	Busatto Silvio	Pursiant angle dal 1999 al 1993 . de
Ponte S. Nicolò	id.	id.	977	12.2	P	00 33, M	450 22'	13	3-2%	1910	id.	Mazzucato Galileo	Funzionó auche dal 1882 al 1883; de 1886 al 1985
Battaglia	id.	id.	100		P	0° 40' W	450 18'	11	_	1910	id.	Mazzucato Ottorino	
Monselice	id.	id.				00 42' W	450 15'	9	-	1911	id.	Sacco Federico	Funzionó anche dat 1876 al 1888
and the second s	id.		1971		P	2 22.000	450 19'	22		100000000000000000000000000000000000000	id.	41 0	Punziono anche dat tero al 1000
Casal Ser Ugo	id.	id.	222	_	P	0° 33' W	450 14'	8 8	2.0	1911	id.	Noventa Luigi Marescalchi Luigi	
Bagnoli di Sopra	id.	id.	95 <u>—</u>	<u> </u>	P	+ 0.420 (0.00 to 0.00	450 12'	100	-	120000	id.	Rasi Marcello	
	id.	id.	0.077		P	00 35' W		6		1911	FE 14(3)		
Cona	id.	Guà - Frassine -	_	_	P P	1º 13' W	45° 12'	40		1911	id.	Monara Aristide Visco Carlo	
		Gorzone-Adige		3.03	1000	for servetaes	and control	Etavo		644508425	10000	Control and the Committee of the Control of the Con	Į.
Montebello Vicentino	id.	id.		-	P	10 4' W	450 28'	40	11	1910	id.	Crasco Don Angelo	
Albaredo d'Adige	id.	id.		9,000	P	10 11' W	450 19'	24	_	1911	id.	Olivato Maria	II .

STAZIONE	BACINO	BAC	INI SECONDARI	DI	dello	Coord geogra	111000000000000000000000000000000000000	sul mare etri)	slla bocca arecchio (metri)	l'Infato srrandoni	ENIE	COGNOME E NOME	Osservazioni
STAZIONE	PRINCIPALE	1º ORDINE	20 ORDINE	3º Ordine	Tipo	Longit.	Latit.	Quota su	Altezza de dell' appa sul suolo	Anno dell'	da cui dipende la stazione	dell' osservatore	OSSERVAZIONI
Bonavigo	Pianura fra Piave e Adige	Guà - Frassine - Gorzone - Adige			P	1º 10' W	45° 15'	19	_	1924	.1 .U	Salgarello Maria Olivato	Funzionó anche dal 1911 al 1915
Vighizzolo d'Este	id.	id.	323	_	P	0º 50' W	45º 10'	. 11		1994	id.	Spazzini Ettore	
Stanghella	id.	id.	88 <u></u>	_	·P	0º 42' W	450 8'	7	53555	1910	id.	Morelli Silvio	Funzionó anche dai 1899 al 1910
Punta Gorzone	id.	id.	_	_	P	0º 11' W	450 11'	2	10—11	1911	id.	Porzionato Antonio	30.400.000.0000.0000.0000.000
						4.5				100			5:
Cà di David	Pianura fra Adige e Po	Adige - Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante	-		P	10 28' W	450 23'	49	-	1923	id.	Cogo Achille	
Zevio	id.	id.	22	=	P	10 20' W	450 23'	31		1911	id.	Forte Pietro	
sola della Scala	id.	id.	10 T		P	10 27' W	450 17'	29	-	1909	id.	Munari prof. Virgilio	Funzionó anche dal 1903 al 1909
Ronco all' Adige	id.	id.	9 224	_	P	10 13' W	450 21'	25	-	1923	id.	Menegazzi Isidoro	
Bovolone	. id.	id.	9 <u>~~</u>	_	P	1º 20' W	459 16'	24		1911	id.	Ghiraldini Vittorio	
Sanguinetto	id.	id.	<u>22</u> II,	-	P	10 19' W	450 11'	19		1923	id.	Lucati Virginia	3.
Legnago	id.	id.	222	_	Pr P	10 9' W	45° 12'	16	8.3	1920 1910	id.	Vanti Silvio	Funziono anche dal 1909 al 1910
Badia Polesine	id.	id.	122		P	0º 58' W	450 6'	11		1911	id.	Dalla Santa Arturo	Funziono anche nel 1888
endinara	id.	id.	· 		P	00 52' W	450 5'	11	-	1911	id.	Malandra prof. Celeste	Funzionó anche dal 1882 al 1890
S. Martino di Venezze	id.	id.		_	P	00 34' W	450 8'	8	-	1910	id.	Dal Buono Carlo	South distribution of the control of
Boara Polesine	id.	id.	122		P	0º 40' W	450 7'	6	2-3	1911	id.	Savarise Angelo	
Pizzon (Fratta)	id.	id.	<u> 26</u> 24 1	_	P	00 49' W	450 2'	6		1911	id.	Zanarotti Vittorio	
Revigo	id.	id.	422	· _	Pr P	0º 40' W	450 5'	6	90.6 20.6	1919 1909	id.	Partesani Don Agostino	Púszionó anche dal. 1878 al 1900
Cornova	id.	id.		<u>52</u>	P	0 14 W	450 7'		20.0	1910	id.	Soldati Eugenio	
Chiaviconi di Loreo	id.	id.	_		P	0º 15' W	450 4'	4	2.0	1911	id.	Libanori Giuseppe	
Castelnuovo Veronese	id.	Tartero - Canal Bianco -	_	_	P	10 42 W	450 27'	130	_	1911	id.	Brazioli Giuseppe	
Villafranca Veronese	id.	Po di Levante - Po id.	575 W	5-40	P	100000000000000000000000000000000000000	450 22'	54		1911	3	Gasparini Ettore	
Roverbella	id.	id.		_	P	1º 37' W 1º 42' W	450 16'	42	-	1923	id.	Cappellari Amelia	Funzionó anche dal 1895 al 1906
Nogarole Rocca	id.	id.	200		P	10 36' W	450 18'	36		1923	id.	Cordioli Ernesto	
Castel d'Ario	id.	id.	22		P	10 30 W	450 12	24		1910	id.	Mozzi Imelda	Funziono anche dal 1888 al 1908
Bagnolo S. Vito	id.	id.	_	_	P	10 37' W	450 6'	17		1911	id.	Campana Alfredo	
Governolo	· id.	id.	W -	<u> </u>	P	10 30' W	450 6'	16	35-00 35-00	1911	id.	Tantalo Giuseppe	N7
Ostiglia	id.	id.		_	P	10 20' W	450 4'	13	1-2	1911	id.	Coghi Camillo .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ceneselli	id.	id.		<u></u>	Pn	to 5' W	450 1'	13	0 <u>—</u> 8	1909	B. P.	Natali Timioteo	
fassa Superiore	id.	id, .		<u>5</u>	Pr	10 9' W	450 1'	12		1924	U. I.	Azzolini Quinto	Funzionò anche dai 1881 al 1885
recenta	id.	id.		2024	P	10 0' W	450 2'	11		1911	id.	Bastoni Massimiliano	
Corretta Veneta	id.	id.	Ξ		P	10 9' W	450 5'	11	1	1924	id.	Bastoni Silvio	Funzionó anche dal 1890 al 191
icarolo	, id.	id.	~	_	P	10 2' W	440 58'	10		1909	id.	Monesi Giuseppe	
lesso Umb. (Traversagno) .	id.	id.	24	_	Pr	00 21, M	440 58'	8	5.0	1923	id.	Pavanello Oddone	*
Occhiobello	**************************************		8 110 0 23	- TOOL 50	P		200700-20070	1905	0.000	1909			
Savanella Po	id. id.	id.	270	-7,5	P	0º 53' W	440 56	8	85 14 8	1911	id.	Bellinati Perisio	
a' Cappellino		id:	-	 1	P	0º 18' W	450 2'	8		1911	id.	Vaccari Vittorio	
Paro Punta Maestra	id. id.	id.	-		P	0> 13' W	450 0'	2	22-5	1910	id.	Burgato Vittorio	
1	Iu.	id.	_	10 2	P	0∘ 7° W	450 0'	2		1910	id.	De Prosperis Temistocle	
orbola	id.	Po Grande - Po di Goro	<u> 200</u>		P	0º 23' W	450 1'	3	-	1911	id.	Donatelli Emilio	
orto Tolle	1.0			9,000			1.000.00	100				Callegarini Luciano	II.

BACINO	BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	FEBBR	OIA	MAR	zo	APRI	LE	MAGG	110	Gruer	10	Lugi	10	Agos	ro	SETTEM	BRB	Оттов	RE	Novemb	BRB	DICEME	RE	ANNO		MEDIA TOTALI A		ento
SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam dalla m
	Isola di hussin													•																
	Lussinpiccolo	203,0	10		7	98,4 146,0 92,9	8	101,8 61,0 78,0	10		9	26,8 29,0 21,3	3	42,8 35,5 58,6	4 3 5	93,6 84,5 90,4	7	27,6 21,5 64,0	7 5 6	96,8 79,5 69,1	0.000	2,4 5,5 —	1 2	44,6 93,5 28,8 ¥	5 5 3?	[843,8] 866,0 % [772,3n%]	689	988.7	34 >	[- 144,5
	Isola di Cherso																5.5					š								
	Dragosetti	\$ 15000 A 1000 AS	1.000	TOTAL STATE OF THE		164,9 80,4			1 41			24,8 18,3		93,0 87,0		201,0 91,0	1 22 11	72,0 82,0	6 6	128,4 86,5		15,5 4,0	3 2	179,7 44,5	8	1839,7 1006,6	91 88	;	,	.,
	Piuca														5)															
	S. Pietro del Carso	190,0 230,5 257,0 210,0	19 8 12	61,0 77,0 69,0 67,0	8 5 5 5	\$ 146,0 158,5 \$ 174,0 127,0	3 13 16 3 16 16	142,0 124,0 24,0 3 176,0 109,2	12 3 16 15 3 16 16	86,7 % 124,0 143,0 3 155,0 199,9	97 13 14 2 9	163,0 151,0 119,0 141,5 % 154,0 163,3	8 13 8 9* 11	195,0 104,3 120,0 106,0 189,0 ?	7 9 11 10 11%	449,5 150,6 172,0 173,0 198,0 160,4	10 11 11 11 7	221,0 * 157,0		266,5 % 3 105,4 109,0 103,2 130,0 96,2			4 4 - - 1 1	159,2 108,0 29,0 132,0 98,4	1.60	1490,7 1494,2 1865,5 * 1492,1	119 111 2 100?	1941,9 2834,4 3 1611,9 1354,4	26 26 20 20	- 120,8 + 139,8
	Drapa	[200,0]	,	10,0n?	4	100,0n	149	116,5	12	184,3	10	216,0	11	109,8	11	147,1	7	135,0	5	87,4	8	_	<u> </u>	100,7	6	[1406,8n7]	,	1616,1 7	17	[— 209,
Scilizza	Cave del Predil	108,5 129,2 [150,0] 172,2	» 11 8	49,0	9 9 9 10 6 10	10,9 46,4 [50,0] 44,2 90,0 59,6	7 > 4	164,4 155,5 133,8 3 162,4	13 11 14 3 10	164,6 166,3 167,3	13 13 12 >	167,0 173,4 168,4 193,3 215,9	11 12 10 13 12	195,8 182,7 190,4 174,1 213,0 247,0 202,3	14 14 19 15 13	287,3 276,8 345,5 345,9 342,9	17 18 19 19 16	931,0 355,1 307,9 917,1	11 10 11 10 11 10 13	116 35	6 6 6 7 6 6	- 0,5 3,2 1,6 4,2 0,8	_ 1 1	38,8 116,0 144,8 164,1 156,2 57,2 144,6	4 4 7 8 8 4 7	1065,1 1523,5 [1625,8] [1845,7] 3 1805,9 1758,2	105 104 > > 102 191	983,6 1485,2 1675,1 2244,5 1707,6 ?	16 47 19 56 16	+ 81,1 + 38,1 [- 49,1 [- 398,1 + 98,1
	Dalla Fiumara all' Arsa							\$6													100E100E	NAS								
	Monte Maggiore Clana Apriano	276,0ª	117	156,4n	7	,	10	133,0	10	66,6 63,7	7 7	81,0 90,0 104.1	6 9 13	110,0 108,0 94.6	10 12 9	178,8 165.5	8 9 8	123,7 133,9 105,2 93,8	8 6 6	147,6 190,5 162,4 121,5	8 10 6	9,6	4 4	188,1 233,9 167,4 178,2 115.0	8 8 7	1638,0 n	110 1037 2	>	13 16 26	- 591, - 482,

TAB. II.

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO	BACINI PRINCIPALI	Genn	OIA	FEBBR	OLAS	MAR	zo	APRI	LE	MAGG	010	Grug	NO	Lugi	10	Agos	то	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Noveme	BRE	DICEMI	BRE	ANN	0	MEDIA TOTALI			ento
SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm,	di anni		Scostam dalla me
Ņ.	Dalla Fiumara all'Arsa											1943														E4					
	(segue)		1		1 1																		į	0					188	1	
	Bergùt grande	305.3	7	161,7	7	194.9	14	110.9	12	e0.0	0	K# 0		405.0		120.0			_	4.0-				400.0	_		405				
	Albona					Control of the second		119,3 98,5	1 11	68,6 65,6	7	52,0 29,9	0	125,0 68,8		163,9 137,5				143,5		4,0 9,0 8,5 2,5	1	188,2	7	1675,4	105	,	•		20
	Fianona	1			8	128,3	1 11	113,3	12	41,4	5	40,8	7	90,6		1413022000	11	113,3 93,5	11	122,2	12	9,0	9	90,6	7	1221,7	105	,	1	1	ૺ
	Laurana	and the state of the state of	1000		5		1.5	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	12	39,0	A	64,2	8	61,5	1000	133,5	0	55,0	4	122,3 131,5	7	2.5	1	130,6 99,0	5	1326,6 1101,2	98 86				
	Abbazia	22 YES 600 5	20.00	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1 11	116,8	1 5 25 11	97,6	2345	32,0	3	96,0	9		200	[175,0]		87,8	7	152,4	10	2,0	1	128,6	6	[1333,1 n]	00	1803,8	29		- 47
	Flume	Market 1991 - 1	17.7450	10mm2.07 (V	1 0 1		1 1 1 1 1			55,6	7	98,7	10	101,9	1 11	150,1	1 12:11	106,6	5	121,8	0.00	7,8 14,7	3	124,5	8	1281,1	110	1599,3	47	-	- 3
3 4																													0		
	Arsa									.53		¥						333													
	Lupogliano :	248,5	12	63,1	5	124,5	8	92,7	8	67,4	6	99,2	8	81,0	5	180,3	7	49,4	4	121,6	8	4,1	1	110,7	6	1242,5	78	,	,		,
	Pèdena			136,0		134,0	1 1			93,07		111,0	6		- 1	122,09	49			149,5	9	16,0	9	76,8	8	[1329,07]	,		,		,
	S. Martino d'Albona		4	100000	7	90,0	14	57,0	1 11	31,0	6	51,0	9	64,8		157,4		76,3	7	102,6	9	7,5	3	164,5	6	1012,4	98	,	,		
	Bogliuno	TOWN OF THE PARK I		53,0	3		10	74,0	9	69,0	6	66,0	6		32.5	176,0	1000	483.23.272	4	-31132 (20)	5	77-03	-1	96,6	4	1146,39	667	,	,		3
	Castel Bellai	128,4	11	58,0	5	66,4	7	47,9	8	66,1	7	54,1	8	77,2	100.5	177,5	7	63,9	6	128,2	7	7,0	2	80,8	6	955,5	81	1334,0	21		- 3
	Valdarsa	177,0	9	55,5	4	138,1	8	112,5	8	34,0	4	68,5	9	61,3	1000	196,5	8	47,0	4	148,0	8	9,0	1	108,0	7	1155,4	77				
	Felicia	173,4	12	50,6	ō	83,4	11	72,4	11	53,8	7	35,8	8	31,0	7	162,0	10	51,4	6	147,8	8	6,2	1	[100,0]	,	[967,8]		1329,5	13	[-	- 30
	Poglie	212,0	12	59,0	7	96,5	12	80,5	11	60,0	7	61,9	8	66,8	8	194,9	11	[50,0]		175,6	10	6,5	2	96,5	7	[1160,2]	>	•	*		,
	D-107 (I I D					_																				8		*1.			
	Dali' Arsa al Draga			10-1														i								3					
	S. Vincenti		6	93,8	7	90,5	8	91,0	9	51,4	5	60,9	8	76,9	7	174,2	8	108,8	6	88,0	8	8,4	1	74,6	6	1142,7	79	1119,9	15	+	. 9
		201,0	11	76,0	- 1 × 1	160,5	9	180,0%	79	55,0	3	27,01	19	,		,		2	>	61,4	7	15,0	1	32,0	3	,		,			*
	Valle d'Istria		1	125,9	8	125,4n	97	97,6	7	41,1	5	40,9	6	69,3	41	111,0	6	81,0	6	[75,0]		19,1	3	25,27	37	[916,711]		•	•		2
	Dignano			88,6	7	103,4	11	85,0	8	32,0	5	50,0	5	99,0	- 10	123,0	7	43,9	5	81,0	8	2,0	1	46,1	6	909,3	82	977,4	22	1-	- 1
26	Rovigno	142,1	11	72,8	8	73,0	9	71,1	9	28,0	4	45,5	4	99,1	6	112,3	6	108,1	5	73,2	9	10,5	1	61,6	4	897,3	76	>	*		3
	Draga												3	8.5	1	- 3						İ		9							
	Pisino	102.2	1.	70 An	69	83,7	49	01.1		70.1		00.5				100.4															
	1.5.00	193,2	**	78,4n	"	00,1	10	81,4	11	73,1		82,5	1	91,3	0	183,1	7	55,6	4	96,4	8	6,8	2	69,1	18	1094,6 n	879	1211,9	23	-	- 1
	Dal Draga al Quieto																							i							
2	Mompaderno	160,0	13	84,2	6	112,6	13	115,6	10	41,6	4	62,0	8	107,4	8	159,7	8	80,6	6	172,0	10	12,5	3	68,0	5	1176,2	94	,	,		,
25	S. Michele di Leme	17.5		U21	6	86,0				30,5	4	38,4	5	3	,	,	,	3	,	,-,5	,	*	,	,	,	,-	, -	882,0	30		,
٥ .					200						-25		120		30	and the said	1001	11,5363	200			J. William	AVA.	587 1	:05	914,4	500				

	BACINI PRINCIPALI	Genn	AIO	Feber	AIO	MARZ	0	Apri	LE .	Magg	10	Gruga	NO !	Lucu	ю	Agos	то	SETTEME	BRE	Оттовя	В	NOVEMB	RE	DICEME	RE	ANNO)	MEDIA TOTALI A		ento
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	. mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorní	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam
	Quieto -																													
	Acquaviva		,	,	2				>	,		134,6	9	78,7	10	163,4	8	38,7	7	99,7	11	2,0	1	77,5	4	2		,	,	
	Pòrtole	44	13	55,7	7	121,0	13	90,5	10	41,9	4	69,9	10	56,4	1 B	169,9	9	70,6	6	145,7	10	2,9	1	66,0	5	1041,2	96	1146,9	18	- 1
	Montona	The second second	C	WILLIAM STATES OF STATES O	8	86,0	11	73,8	11	45,2	4	92,4	8	60,7	7	169,1	9	87,1	6	124,9	10	5,0	1	68,5	6	1085,5	93		,	1
	Pinguente	146,2	6	27,0	2	149,0	11	248,2%	137	91,9	5	160,1	8	92,1	9	137,8	7	95,4	5	90,9	6	2,0	1	94,0	6	1334,6 9	797	1103,2	13	+ 9
	Levade	151,2	7	48,0	4	59,7	10	69,2	9	36,8	4	79,5	8	50,5	8	169,5	11	70,8	6	113,5	8	3,0	2	59,0	4	910,7	81		,	1
	Dal Quieto al Risano																				83								-	
	Momiano	190,8	10	68,4	6	86,8	9	87,9	9	55,8	5	101,8	11	88,5	9	173,2	9	72,9	5	132,1	9	-	-	[75,0]	,	[1128,8]		•	•	
N2 W	Buie	70,31	7 5	67,7	4	,	>	>	3	>	1.	•	>	36,1 %	59	*		60,8	4	119,4	6	5,1	1	86,5	5	•	,	1034,0	19	
• 0	Capodistria	153,5	10	49,5	5	61,0	7	88,6	11	52,5	4	147,4	13	100,0	11	174,0	10	- 87,0	6	146,0	7	2,8	2	64,0	7	1124,3	93	*	>	
	Fasano	,	>	>		,		60,8	10	57,5	9	116,5	9	67,7	9	151,21	78	A STATE OF THE STA	6	98,0	7		-	71,8	6	,	,	,	*	
	Sicciole	STATE OF THE STATE		>	•	100000	10	65,0	11	65,1	7	71,2	6	84,4	9	,	,	67,4	6	89,5	8	2,4	1	87,7	D	0000	,	909,2	12	
¥	Strugnano	132,0	13	48,2	7	58,9	9	76,5	9	62,2	7	117,4	10	105,9	10	152,8	8	56,6	6	91,9	9	2,1	1	75,5	6	980,0	95	1033,1	13	_
	Timano Superiore																								3					
	Cà di Caccia	121,70	88	133,0	7	284,0%	148	153,0	16	142,0	9	139,0	9	105,0	6	[2:0,0]	,	[150,0]	,	167,0	7	32,5 \$	49	291,09	107	[1918,2n7]		3143,2	30	[19
	Torrenova	11	1 1		>	101,4	- M	240000000	14-50		1 1 1 1 1 1 1		I H	A 100 Per 200	1 000	- 1000000000000000000000000000000000000	0.000	141,6	8	100,1	9	4,0	2	101,0	7	>		1343,4	15	
	S. Michele	110,0	8	55,0	4	75,0 %	48				100	162,3		93,5		2.0	1,200	115,6	6	66,7	7	0,9	-	60,0	6	1016,2 ?	767			
	Divaccia	136,5	9	46,5	7	92,0	15	81,0	15	105,0	10	162,8	9	138,5	11	132,0	12	109,9	5	66,9	5	-	-	76,5	7	1146,8	105	1390,0	11	- 3
	S. Canziano	182,0	108	47,0n	-37	76,0	7	79,9	12	95,8	8	134,3	9	58,4	10	[125,0]	>	154,3	6	95,5	6	-	-	70,3	5	[1118,5n?]		,	,	i
	Cave Auremiane	146,6	9	3,175,000	3	1000	1 11	83,8	1 6 1	84,0	6	131,8		128,4			1,100	100000000000000000000000000000000000000	7	75,9	8	0,2	-	60,8	5	1088,4	93	1117,4	14	-
	Cossese	251,0	13	62,0	7	98,0	12	99,0	13	101,0	11	145,0	11	87,0	12	137,0	10	148,0	7	99,0	7	1,0	1	81,7	3	1309,7	107	•		
	Dal Risano all'Ison2o	,												2.0			1				1000		i							
	Mune	194,0	10	56,0	7	127,0	12	133,0	13	52,5	8	79,0	10	114,0	11	187,0	12	104,2	6	127,5	9	7,8	3	141,0	6	1323,0	107	1789,9	17	-
	Shvia	-5 25	1000	36,7		124,3		92,2	11	73,4	1 11	167,9		5%	10		1000	149,0	6	92,2	6	=	-	74,2	6	1218,4	85	,		
	Castelnuovo			26,5 %	28	105,8	7	150,8	8	76,7	5	153,3		123,2	8			162,5	6	157,7	6	====	-	124,4	5	1442,89	682	(x)	*	1
	Lanischie			124,6	1 211	153,4	1 0 11	219,4	10	88,7	4	125,8	6	98,3	5	187,1	7	74 2	5	90,1	5		_	154,1	6	1542,2	70			
	Tomàdio	100000000000000000000000000000000000000		56,2	4	82,0	11	72,0	11	90,9	10	134,0	7	84,5	11	160,0	12	80,0	7	108,5	8	24,0	4	87,7	5	1143,8	95		,	1
	Basovizza,			31,3	7	111,81	89	78,2	10	94,8	8	137,5	9	156,7	7	122,5	11	75,8	7	115,9	78	4,2	1	58,7	3	1096,49	849	1178,6	26	70
	Sesana	100		9.11.23	68	100000000000000000000000000000000000000	1 11	3533300	1 31	80,3	8	142,3	10	97,7	9	126,9	12	40000000	6	113,6	8	5,9	3	89,7	.7	1062,0 n	101 %	MARKET AND THE	12	1
	Villa Opicina	- DESTRUCTOR	1000	40,5	4	81,0		- 500000000	1 / 1	Va. 200 1000	1.0000	UP JESO CONSTANTA		FINE GOODS NOW	D 100000	[130,0]	10,1579	73,4	7	141,6	10		3	86,0	6	[1087,6]		1131,2	21	[-
	Comeno	157379000			7	96,8	10	104,1	10	124,2	11	341,2	11	183,2	10	128,0	69	,		>		,		3	1	,		1445,8	15	
	Covedo	Hi .		11		3	>	>	*			,	,	>	>	>		,	*		3		,	66,1	4	*	,	,	1	1
	Prosecco	4100	3	,	3	,	3	>	2	,	3	249,8	9	157,6	10	311,9	111	90,8	7	264,5 ?	78	5,5	3	207,9	1	1011 0	000		3	
	S. Pelagio	149,0	67	58,8	3	98,0	8	50,5	11	65,5	7	268,0	11	109,5	9	153,5	14	53,0	D	137,5	9	9,0	2	84,0	9	1241,8	901	F 47.5 3	,	

TAB. II.

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBR	OIA	MARZ	0	APRI	re l	MAGG	10	Giugi	NO	Lugu	0	Agos	то-	SETTEM	BRB	Оттов	RE	Novemb	RE	DICEME	RE	ANN	0	MEDIA TOTALI		dia
SECONDARIO .	e STAZIONI	mm.	giorní	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame dalla me
	segue Dal Risano all'Isonzo	3																				==								10
	S. Croce	183,5	11	69,3	5	87,4	10	70,9	11	90.7	10	290,3	10	1180	10	163,0	14	79,6	7	130,6	8	27		100,3	R	1380,3	104			
	Decani	195		2550	1 2 11		7	69,0	- H	57,0		232,0	1	100000000000000000000000000000000000000	9	128,0	Mrodi	80,0	4	102,0	6	3,7	2	53,0	4	1038,0 n	79	,	,	,
	Sèrvola	75-25 CH 25 FE FE	10	50,7	5	68,3	8	70,6	11	60,1		177,2		116,7	9	108,4	100000	60.1	6	79,9	8	2.7	1	50,9	4	973,4	91		3	
	Bàrcola	110000000000000000000000000000000000000	9	76,4	6	44,5	8	61,5	10	80,7	7		10	98,9	8	95,4	12	69,2	7	153,0	8	1,2	1	77,8	6	1052,8	92	1085,9	24	- 33,1
	Monfalcone	NEWS	III	. 79,4	4	42,5%	59	87,5	8	[100,0]		213,3	11	38	,	149,2	12	60,7	6	73,5	7		_	80,1	4	[1205,5?]		1078,9	24	[+ 126,67]
	Trieste	C-3758.E-1	10	55,7	6	62,2	8	73,1	10	67,1	7	137,6		15-29-38-EU	13	H8 12 48 12	12	68,3	7	119,1	9	2,6	1	60,2	5	1030,6	98	1099,0	75	- 68,4
	Valdoltra	156,5	7	35,2n	49	39,6	5	66,6	7	51,6	5	122,0	100 Sc N	107,0	8		79	100000	3	112,4	8	=		58,0	4	896,3 n?	66 %	948,3	10	- 52,07
9 1				1														* :			1					- Tex 5	18			
2	Isonzo																											82 P		
	Sonzia				,	»	,	>	,	189,2	14	208,5	10	205,0	11	290,0	13	196,59	78	91,58	59	9,0	1	114,0	7	,	,	2354,2	17	,
Coritenza	Passo Predil	128,0	10	43,1	9	147,7	13	157,8								2 1 2 2 2 2		the second secon	1 6	122,1				212,9	9	2197,7 n	1409	2,000	,	,
	Plezzo	212,0	10	43,0		F 10 C 10		256,0		38.086.985.551	1 7 11	249,0	No. 402				15 0 11	1 4 miles 200 2000	1000 H	100000000000000000000000000000000000000	8	7,2	2	225,8	7	2228,7	133	2686,2	19	- 457,5
	Sella di Caporetto	334,3	9	65,5	3	225,5	1100	-5000000000000000000000000000000000000	10000	100000000000000000000000000000000000000	9.57	AR (SUB) (SUB)	1000	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Darbon and Salar	1 11	311,4	8	159,1	6	=	_	316,2	7	2433,5	948	3	,	,
	Caporetto	270,0	9	63,9	3	164,5													11	122,2	6	4,4	1	252,7	7	1992,1	114	2549,6	16	- 557,5
	S. Lucia	220,4	10000	1000000		178,2	- 11					100000000000000000000000000000000000000	100	1000000		240,7	1 11	100000000000000000000000000000000000000	9	97,5	6	9,5	3	140,8	7	1870,7	120		,	
1	Pieve Buccova	190,0	9	41,0	3	120,0	8	158,07	87	154,0	68	248,0	9	165,0	13	212,0	14	255,9	6	73,0	4	10,4	1	140,8	5	1768,17	867	>	,	,
deia	Montenero d'Idria		3	•	>	>	>	,			2			222,3	12	199,2	15	173,9	7	143,1	7	18,0	3	167,6	8	,	3			
dria	Cà di Caccià		10	130,3	7	240,2	10	145,0	11	151,5	13	336,5	13	217,4	12	195,7	13	192,7	8	142,6	7	16,7	6	218,2	9	2336,9	119	3025,5	36	- 688,6
/	Idria	,	>	,		>	>	105,6	12	157,4	14	292,6	12	180,2	12	182,9	13	143,6	6	95,2	8	29,7	2	113,6	8	>		2169,5	27	,
y	Circhina	,	3	3		>	3		>	•		3	>	•	3	226,4	14	159,8	9	96,1	8	7,0	2	125,9	8	>		1691,5	15	,
Baccia	10.25 2.46 10.40 0.00 0.00 0.00	211,0	9	94,9	1 00 H	200,0	100000	THE PERSON NAMED IN		254,6	11	295,3	11	127,0	11	312,3	14	288,2	7	90,7	4	11,0	2	186,7	6	2330,4	106	2165,1	13	+ 165,3
(1 VO20 SEAS CHICAGO LL	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	48,0		169,5n	- II-	000000000000000000000000000000000000000	4.2	373	- 11	313,3		154,0	13	255,0	15	383,7	9	76,8	6	8,2	3	166,5	8	2152,3 n	119	•		•
	Chiapovano		9	102,0		129,6		50 5 V V		166,2		A3000 A 46		143,6	13	209,7	14	224,5	8	112,6	6	11,6	3	158,2	8	1878,2	116	2445,9	16	- 567,7
	Canale	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8	63,0	0.11	194,0	750	535,6753	200	97,0		271,4	1800 V	S 83.3 60 C T	3.62	206,4		215,4	8	96,3	3	13,0	1	156,0	8	1830,5	101		,	,
	Plava	Service of the service of		62,0	4	[150,0]	200	[75,0]	12.5	2012323333	1000	219,4	300	25-22-2	26.77	207,0	15	203,5	11	97,7	5	3,5	1	127,1	6	[1771,7]	>	•	,	•
59 25			H	100000000000000000000000000000000000000	4	93,2	0333	65,5	- 11	98,6	1000	141,3	- 11	555550	- 11	130,8	14	154,1	7	93,5	6	4,6	2	97,9	7	1264,0	106	1599,5	56	- 335,5
(1	Pocrai del Piro	The state of the s	12	100	2011	237,0	- 11	V 30 V 25 V 25	- 11				10	155,9	- 11	248,1	10	174,5	5	156,5	8	12,0	3	180,7	7	[2152,4]	,	>	*	,
	Senosecchia	135,2		73,0		118,1	200	1500000000	301	134,8		150,2	9	89,2		127,0	9	155,0	7	90,3	7	1,1	1	93,4	4	1271,6	93	1471,3	16	- 199,7
ipacco	The state of the s	242,0	11	45,4		127,7n	S2211		9.01	2600 BU-SU	3953	288,7	6.0	167,3	1	142,0	12	83,3	6	95,6	6	12,6	9	107,1	7	1494,4	104?	•		,
	125 A 25 A	1000000	12	41,9	9011	117,5	200	84,6		930000	1000	22000	10	95/05/5	- 11	139,0	11	81,6	6	89,0	8	11,4	4	90,6	6	1236,3	115	*	*	554.00
52	Sambasso	98,3	7	50,5		103,1	- 11	20	- 11		1 11	245,8	10.50	145,8	36	148,6	11	77,4	8	46,0%	01	5,3	2	63,5	5	1190,4%	947	1742,2	18	551,89
)	Montespino	197,3	10	30,5n	1488		- 11	64,0		connection and		245,8	100 m	200,0	3523 M	171,0	6	44,0	10	90,0	0	10,0	1 20	86,0	Đ	1299,3 n?	749			•
()	Musi	289,1 253,0	9	49,5		221,6	9.5. 11.0	Commence of the		7000		271,8	788	167,6		100000000000000000000000000000000000000	11	455,5	10	125.3	10	40,28	9	272,5	7	2886,37	106?	0.80	,	
)	Ciseriis	179,2	9	50,5 41,1		172,0 114,6		149,2	- 11		2222	252,0.		1300000	- 11	500 T 500 T T	111	366,5	12	161,5	10	0,0	1	180,0	7	2339,0	126 127	(A)		,
orre	Attimis	173,3	6	38,0		149,0	- 11	151,0	- 11	149,0	100	167,4 244,0	- 11	207	- 11	155	1 10	232,0	0	133,4	4	2,4	_	156,8 138,0	5	1800,7 1745,0	89	255		
. (Povoletto	157,9	9	30,1	3	78,2	- 11	107,4		150000000000000000000000000000000000000	/	130,0	A SA	100000000000000000000000000000000000000			11	132,9	11	94.7	6	.0,9		118,1	7	1341,7	111		1	
ì	Montemaggiore	3.	,	30,1	,		- 4	215,07		0.000		255,0	CC 5 1 3.	228,07	H		1	30000000-	10	114.9	4	3	,	50,0%	39	1041,1		2705,2	13	
atisone		287,1n	9	80,0	1000	211,5			11	N0006-5-5-1	200	195,5	96'0 0	AMERICAN TO A		300000000000000000000000000000000000000	223	299,0	11	95123132	8	9.0	9	220,5	8	2266,6 n	105	2100,2	3	
	S. Wolfango				5	[175.0]	,	163.2	13	171.0	7	159.0	9	106.02	5	416.0	12	364.0	6	133.0	7			218.0	5	[2153.78]	3	3	,	,

50 02.53600000	BACINI PRINCIPALI	GENNA	OIA	FEBBRA	10	MARZ	ю	APRII	E	Magg	10	Given	NO	Lugz	10	Agost	0	Settembi	RB	Оттовк	E	Novemb	RE	DICEMB	BRE	ANNO)	MEDIA :		ento
BACINO	e . STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	BIOLEI	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam dalla m
	segue Isonzo					***********																								
4	Platischis	[240,0]	8	62,0	2	192,0	9	[175,0]		166,4	13	283,0	14	176,5	17	373,6	17	301,4 9 1	38	141,8	9	3,2	_	221,2	8	[2336,1 7]	,	>	,	,
41	Obenetto	198,0	1 000	46,0	4	173,0	I ≪ 16	161,0	1. 25. 11	ALC: NO. OF STREET	1.000		1000000		1000	258,0	- 1	Control of the second	9	78,09	48		-1	215,6	5	1807,6 %	94 ?	,		•
1	Bergogna	234,4	10000	W. W	5	172,0	100000	ENGLISH .	1 1			272,0 9	1000		4 11 11 11	291,4	- 1	T-5442350000 T-16	9	120,9	7		_	208,2	8	[2176,0 ?]	,	,	,	,
atisone	1 1/4 C (2/4) (2/4) (2/4)	249,0		CONTRACTOR OF THE	3.5	174,8	1	162,6	10000	136,0	1 2 1	186,0	1	100 0-00	10.2504	000000000000000000000000000000000000000	201	212,4		121,2	6	4.4	2	171,8	8	1830,0n	127 %	,		,
			10 11	300.00	e com-	162,0	1 3 3 11	148,8	() II	131,0	1 11	55.00	1			275,0	550.3	1100000000	- 11	129,0	4	10,0	1	212,0	5	1883,8u	84 9	>	,	,
920	S. Leonardo		1 200	11. 11. 11. 11. 11.			10	115,6	10	139,1	1 1	230,0				257,4		141,0	- 11	106,9	6	4,3	1	184,5	6	1766,8n	105 9	,	,	,
28t	Cividale	The second secon	0.53	56,0	3 11	129,0			170	143,5		12.25.77X	1500		100	242,9	100	140,0		108,5	6	2,5	9	134,5	8	1608,4	115		,	,
	Liga	- 10/2/20/20/20/20	1 1	1 6000516	27.52.7	249,5	1500	154,0	1	202,0	19281		1000		15000	C. C. S. J. A. W.	030	1530 S. T. NOW		117,0	6	9,5	4	189,0	8	2235,0n	126 ?	2348,3	12	_ 118
idrio }	S. Lorenzo di Nebola	1 20	122	60,0		119,0	8	111,0	1	135,0	1 11	172,0	1 31			193,0	200	154,0		124,0	6	= !	_	132,0	2	1505,0	85	>		,
Ì	S. Dorenzo di Nepola	145,0		00,0		110,0		111,0		100,0		112,0		102,0		100,0	-	102,0						202,0						
	Tagliamento				1																							0.		
	Passo della Mauria	84,0	8	20,0	7	47,5	10	109,0	12	253,0	17	204,6	14	236,9	15	196,3	17	205,1	4	87,6	9	-	-	90,0	6	1534,0	129	.		>
	Forni di Sopra	1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1	8	15,1	5	42,2	6		4		The second	The Control of the Co	1 11		10000	1100 1100 000 000	DOM: NO	185,6 1	- 11		9	-	-	116,1	6	1585,0 %	124 %			,
	Forni di Sotto			20,1	2	95,6	8	143,7	1 1	295,3	17		1000		1 7 7 7 1	166,1 7	1000	30-0-00 T-03 V	12	157,2	9	9 23	-	125,4n	68	1857,0n%	106 9	,		٠
ımiei }	Sauris	200	T 1	17,9	5	38,7	7	140,3	9	225,0	12	132,2	11	161,3	12	287,7	14	163,9	8	71,9 ?	68	-	-	103,5	4	[1492,4 %]	,		>	
	Ampezzo	100 SON CONTRACTOR	3 434	24,1	3	37,2	7	173,4	13	358,0	17	132,0	11	222,8	16	284,1	15	440,9	13	85,6	6	0,8	-	157,6	5	2087,5	115	,	->-	>
i.	Collina		1000	[10,0]		24,2 9	58	77,5 %	99	270,6	16	226,5	12	240,0	13	305,0	17	269 0	11	148,0	7	1,5	1	111,0	4	[1768,3 7]	,	1551,1	25	[+ 217
N .	Forni Aveltri		1 1 2 2	3,1	2	25,3	6	97,6	14	236,4	18	205,0	16	258,0	17	200,4	15	203,2	13	111,6	7	0,2	-	108,0	4	1535,8	120	•	,	•
egano	Pesariis		5	37,0	3	38,0	5	140,0	12	347,0	15	186,5	14	281,0	15	258,5	11	194,4	12	120,0	7	=	_	133,0	4	1793,4	103	,	•	,
1	Ovaro	100000000000000000000000000000000000000	7	12,0	3	35,3	6	- 25	1 12	3-1-1-1-1	1 1	Y JESSEN STATE	1	100000000000000000000000000000000000000	100000	1		330,7	14	104,3	8	0,8	-	129,0	5	1778,8	117		>	•
	Villa Santina		3.	24,80	59	88,5 %	69	>	1		1	132,8	11	14.5 333	1000	TO A STATE OF			11	147,8	8		_	105,2	5	,		,	•	- 3
4	Zovello	to the second second	8	9,3	2	34,5	4	146,1	125 1	307,7	1.555	100000000000000000000000000000000000000		13 P. Ca. V. SW	1000	and the same of	18	286,4	12	150,5	7	4,0	1	166,0	5	1887,1	110		>	
	Tiwau	1 1000000000000000000000000000000000000	1000	9,0	3	30,9	6	104,6	12	301,6	17	155,8	11	235,0	16	282,2	16	274,9	11	88,4	7	5,7	1	164,5	4	1783,9	110	,		
	Paularo		6	3,8	1	40,2	6	1.00	1 10		1	1 P. Carlotte 2 1 1 1 1	100000		100	ACCUMUM TO A		257,0	13	135,8	10	4,6	1	152,5	4	1837,3	110) »
ut	Paluzza		5	10,1	3	51,0	5		1 1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		4 4 7 7 7 1		- 4 6.0		1.00		268,1	- 11		7	0,8	-	128,7	3	1730,7	107		2	
1	Avosacco	1 K 6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8	34,0	4	43,0	6	The second secon	1 - 1			La Principal Control of the Control						12021931	a II	119,0	6	5,0	1	179,5	5	1855,0	111	,	>	,
3	Tolmezzo	12.20.20.20.00	9 79	C 60391	5%	87,9	9											282,2	12	127,4	10	3,2	1	209,1	7	1888,2 %n	122 ?	3	*	,
¥ 3	Malborghetto	11.0							1 11		11		1 11	The second secon	0.5	DOMESTIC LINES IN		271,6		100000000000000000000000000000000000000	0.000	1,0	_			,		1649,4	14	,
1	Pontebba		3	,	,	,	3	,	2	•		,		,	· .	,	,			,	2	2,0	1	161,5	6	,		-	· *	,
also also also also also also also also	Saletto di Raccolana	B. Committee of Committee of the Committ	6	3,0	3	>	>	,	>	237,2	16	,		2		388,5	19	446,4	12	128,5	7	5,8	1	214,1	7	,	3	,	3	>
lla	Chiusaforte	0	1 1 1 1 1	8.5	3	36,0	4	131.0	10	100 mm		[220,0]		179,0	400	0.0000000000000000000000000000000000000	1000	376,0		C. (200 CO.) **** (3.1)	7	2,0	1	167,5	6	[1799,5]		,	>	,
	Resia	1013555	1725	35,4	7	106,8	8			The second secon	100000					Market Company of the		389,8		100000000000000000000000000000000000000	9	9,2	1	231,6	6	2235,6	126		3	,
1	Ovedasso	7	1	24,6	ŏ	65,2	7		1 1				11					371,0	- 11	C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1	9	1.0	1	205,7	6	2070,3	124			,
	Venzeue	144,5	1 3	30,4	4	121,8	9	199900000000000000000000000000000000000	1 1				1	1000		- TO TO THE REAL PROPERTY AND THE REAL PROPE		302,4	- 11	The Difference of the Land	9	4.8	1	150,2	7	1981,6	116	>	*	
allar	Alesso	243,7	1.2	35,5	5	1.00 CO. 4.00		11/1/20/12/20 10:00	100000	ACC 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000000		4 20 30		10000	C.517 () 574.35	150000	452,6	- 11	149,1	8		-	270,0	5	2665,2	99		,	>
material in the second	Ospedaletto	158,7	100	39,0	4				1 1				1 4					275,9	- 11	CONTRACTOR	8	-	_	194,0	7	1969,4	103		>	,
	Gemona	184,4	31: I	30,0	5	, ,	3	, 53	,	100	х п		1	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1000	State of the same of		219,4	1	7.115-0-2-5.0mg**	9	6.2	9	147,2	6			2269,9	25	,
edra	Andreuzza			33,2	2	97,4	1	156,2			3 H	0.0000		2.6		100000	1 1	156,2	- 11	123,0	8			143,0	3.0	1561,6	89	,	,	
3	S. Francesco							200,2		100,1			199.1		1 0				- 11		183					11	1000	1		H

Tab. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

	BACINI PRINCIPALI	GENNAI	o FEB	BRAIO	MAR	00	APRI	ь	Magg	10	Grugi	vo ľ	Lugz	10	Agos	то	SETTEM	BRE	Оттові	RB	Novem	BRE	DICEM	BRE	ANN	0	MEDIA TOTALI A		ento
BACINO SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	mn	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mnı.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam dalla me
	segue Tagliamento		F								A.																		
Canale di Ledra	S. Daniele del Friuli	187,4	9 36		[100,0]	1	The second second	1 4	44.50.00	1	0.500.500	11	1 (1500a) 5 11 kg	1000000000		1000	138,0	100000	119,6	10	1,8	1	112,8	4	[1637,1]	*	»		3
	Pinzano	204,0 1	7 50	D 10.000	98,0 105,2	12	the second second second	1 11	193,0 255,0	- 11	500		100		294,6 356.2		163,1 240,2 ?	1 1	- 55	7	0,2		142,8	5	1752,2 2183,4 ?	119	» »	»	*
Cosa	Spilimbergo	10.004.00074.45	9 34	SC 10 (2000)	80,9	10000		1 1	178,1	12.	TOTAL CASE OF						138,7	1 1	104,6	4	355	_	110,1	5	1470,7	103	×	»	»
=					19	4																							
	bivenza																												
	Polcenigo	192,6	8 31.	0 7 1 7	80,0	6	265.0	11	223,0	9	145,0	7	187,7 %	69	256,4	11	162,0	7	159,5	5	_	_	110,7	5	1818,9 9	76%			>
Artugna	Aviano	201,0	7 40,	250	116,0	1	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		257,0		100000	9	319,0	1	298,0	12	177,8	9	142,0	7	1,2	-	111,7	7	2008,7	99	1984,1	21	+ 24,6
	Sacile	154,4	7 30,	2010) 1 3000	12000000000		273.5570000	10.00	198,0	13	75.75		179,9	13		10000	138.8	9	117,8	5	0,4	-	54,2	5	1377,9	104	* .	»	* =
Meschio	Colle Umberto	S	P2 1 9 00	0 1 1 9	0.0000000	10 11	1000	1 11	109,0	10	68,0	3.7	162,0	1000	150,0 %	100	111,0 115,7	7	128,0 123,7	6	771	-	[80,0] 76,0	A	[1083,0 ?]	967	» 1514,1	28	+ 110,67
	Céneda	110,6 129,6	8 15,		92,4	10	100000	100	268,5 212,0		0.050		212,6 234,2	10	214,6	1 1	155,3	9	131,4	7	0,2	_	80,6	7	1594,1	125	»	»	»
*,	Frasseneit	USS SERVICE (1)	8 29	53.0	67,5	7.73	150557795000		P.C. 2012 S. S. L. S. L.			5 5 5 5 5		1 2 3 4	F357750	65.55	538,8	10	160,5	5	=	_	247,7	4	2725,1	113	»		»
	Poffabro	192,0 ?	- 11	ACT 11 11 250 1	87,4	10	255,4	17	357,2	13	143,4	17	331,2	15	310,2	16	325,6	13	105,4	8	2,4	1	185,6	6	2374,8 7	1237	>	>	, ,
	Campone	252,7	10 3	5n 37	120000000000000000000000000000000000000	1 2 2 1		11		- 11									153,4 %			-	187,2	5	2432,7 117	104 7	Þ	»	×
A	Rio Stavalins	160,0	7 15,	X31 180	300 N. 60 V. a.s. V	1 11	230,0		355,0 294,6			1.00	11 (A)	10000			TANGER AND A CO.		311,0 % 152,9	87	Victoria (Constitution)	-	152,0 213,2	8	2355,0 ? 2332,4 n	1267	»		
Meduna	Tramonti di Sotto	153,1 n 162,0	8 41	40 49	102,0	1 0 0 11	ON CONTRACTOR POR	100000	283,0		2015 0 to 1200	1855011	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	8 H		100000	1000 MIN (\$140)	1 march 2 mg	160,3	7	$\frac{1,4}{1,0}$	1	205,5	5	2427,3	130	»	»	»
95 5	Chiévolis	FV 272332 3	69 41	15 10 10 10	83,2	1 11	The state of the s		341,9		the state of the s	1 11	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF				C+050C555071111	2000000	191,7	9	1,0	1	202,3	4	2263,3 119	106?	»	>	, .
1	Cavasso Nuovo	204,2	9 42		139,1		TO 20 11	1.00		- 10	100							1 00001	162,8	6	1,9	1	130,7	6	2298,5	128	»	>	»
	Maniago	190,6	9 43,	200	- N. C. C. St. Co.	11	227,6					V 17		1 11		137	275,0	*	115,0	8	1,4	1	112,9	6	[1861,5 9]	W	2337,0	32	[475,5%]
	Basaldella	137,2	300 N Y 333	59 18	99,5	8	»	1000	191,5 %	1000	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	1 11		3	136,1	9	85,8 %	34	-	-	87,7	5	4700 A	* 110	9049.4 %	14	- 339,0
Cellina	Claut	124,1	9 20,	1 3	62,9	9	155,7	12	315,8	15	193,6	14	302,7	1 11	228,7	1000	131,0 169,1	1000	116,2 137,8	6	0,2	_	163,2 83,7	5	1709,4	119	2048,4	»	- 300,0
	Andreis	115,0	5 [25,	01 8	91,0	6	r 2 00.01	,	326,0	10	139.4	14	0.555	10000	290,0			1 4	146,5	7	0,1		201,8	5	[2114,3]	D	>	»	
Meduna	S. Quirino	165,7	9 50,	2.50	25000000000	5.32 604	TOTAL CONTRACTOR	100			ACC. 10			0.00		1.20	218,9	5.93	99,5	6	77	-	69,5	3	1590,0	97	20	*	,
Monticano	Formeniga	129,3	7 29,	3	89,5	9	149,5	13	144,0	11	106,5		168,0	1 83 31			143,0	14574	161,3	7		-	75,4	5	1350,5	97	>	»	•
	Conegliano	156,3	7 38,	4 6	104,5	9	98,7 %	10?	52,7 9	118	163,0	8	248,8	12	224,7	15	145,7	10	•	2		>>:	ъ	*	*	>	1106,8	34	
. 	Piave																7								A STATE OF THE STA	2			#
San openegativations pro material over	Sappada	120,9	4 10,) 1	48,9	9	120,2	10	283,3	16	199,6	15	272,3	14	205 7	15	158,2	12	93,8	5		-	117,1	Б	1630,0	106	•		•
Cordevole di Vi- sdende	Cimacanale	» /	» »	3	»	*	>	2	»	20	»		D	>	»	ъ	*	20	»			-	79,2	6	>	ъ			»
	S. Stefano di Cadore	94,4	6 4,	3 3	19,9	7	56,2	10	197,7	16	176,8	14	229,2	15	163,0	16	142,8	12	72,4	8	0,4	-	77,7	6	1235,3	113	•	>	»
Padola	Monte Croce di Comelico .	» 3		>	>	>	*	>	*	*	»	20	*	20	»	*	»	D	»	>	-		60,7	5	•	»		D	»
3	Dosoledo	» 3	»	ъ	*	*	*		*	>	>	>	»		»	*	*	D .	63,5	7		_	79, 2 85,0	7	».	*			,
Ansiei }	Passo Tre Croci	517	7 33	3 8	93 R	7	66.8	15	9170	14	190.0	18	232 2	16	195.6	17	145.0	10	59.4	9	_	_	100000	4	1280.4	125	,	»	,
"	Misurina	JI,1	30,	' °	20,0		00,0	10	211,0	.4	100,0		202,2	"	100,0		120,0		- TT 100		0.00		30,0	1		100000	968	F *	

Bacino	BACINI PRINCIPALI	GENN	AIO	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRI	LB.	Magg	10	Giver	NO	Lugh	10	Agos	го	Settem	BRE	Оттові	RE	Novem	BRE	DICEME	RE	ANNO)	MEDIA TOTALI A		ento
SECONDARIO	e STAZIONI	inm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm,	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	di anni	Scostam dalla m
	segue Piave															- A23								ai-C					1000	
Ansiei	S. Marco		36.4	10,0	4	24,0	6	88,0	1 000 10		1 - 500 541	PACK STATE	I H			STATE OF THE PARTY		164,1	8	100,5	7	_	_	88,4	5	1391,0	112	,	>	
D.L.	Auronzo			4,3	2	5,5	1	40,2 ?	100	A 100 Per 100	TO SECOND	No. of Contract of	1000	1 TO SEC. 1			2000	0.000	11	60,6	7	-	-	17,7	4	974,5 %	789	1189,2	24	- 214,7
Piova	Lorenzago			7,0	2	32,0	9	42,5	1 11	200		150		0.4000000000000000000000000000000000000		169,0		28	14	0.000	6	-	-	86,0	4	1261,5 7	1067	>	. »	> :
Y A	Pieve di Cadore			3,7	2	25,8	7		Market D.					204,6	50000		0.020	111 - 31 1 L	10	5	8	_	-	87,2	6	1200,2	110	>		»
	Vallesella	72,5	3	11,5	4	22,5	5	59,5	10	111,6	13	149,6	12	141,2	13	93,6	12	82,2	7	41,2	6	-	777	77,1	6	862,5	91	*		•
1	Passo Falzarego	»	3	>		•	2	»	>		»	>	*	>		*	>	»	*		b	100	-	59,7	5		>	>	>	
1	Cimabanche		5	11,6	4	11,8	4	75,1	13	189,1	16	164,8	14	231,0	14	174,9	14	150,8	9	57,7	6	-	-	58,8	5	1185,6	104		D .	»
¥6 Ø.	Podestagno		5	2,0	-	27,3	9	94,4			1 11		0.00	1 100	5500	250,3	16	160,5	10	131,0	11	-	-	90,5	5	1519,2	109	1604,7	13	- 85,5
Boite	Cortina d'Ampezzo		5	12,5	5	32,7	8	62,2	13	170,2	16	159,2	16	245,0			100	100.00000000000000000000000000000000000	13	68,8	9	- 225 V	000	92,3	7	1312,4	125	1123,8	19	+ 188,6
	Salietto di Zuel	92,5	4	11,0	4	24,0	6	100000000000000000000000000000000000000	I See Hills		1 - N	182,0	13	217,0	13	195,5	15	152,8 ?	119	66,0	7	177	-	100,0	6	1298,9 ?	103?			>
1			6	»	>	49,0	8	66,3	13	184,6	16	175,0	14	>		*		163,0	8	82,0	9	-	-	18,0	5	>	>	957,8	19	•
\(Cibiana		>	»	*		»	>	>	»	»	>	>	>	ъ	*	>	э.	»		>	»	*	73,0	4		»		, D	
J.	Borca			17,5	5	21,5	7	97,0	10	143,0	14	123,0	14	174,0	15	104,0	11	131,0	8	42,0	5		===	60,0	4	1010,0	100	*	») »
	Venas di Valle	115,11	69	28,7	2	50,2	7	73,4	8	303,1	17	130,1	17	221,7	12	116,4	12	213,2	10	58,0	6	>>		>		>			>	»
	Perarolo di Cadore	>	»		»	×		>	*		»	172,4	14	170,1	14	144,9	16	142,2	10	79,6	8	-	-	92,4	5	>	>		»	
	Ospitale di Cadore		B	>	»	>	»	»		220,5	16	149,0	15	180,5	14	170,0	15	162,5	8	124,0	7	-	-	113,0	4		»	ъ	20	>
	Longarone	120,0	5	20,0	6	60,0	9	134,0	14 2	250,0	14	226,5	16	218,0	13	215,0	15	143,0	7	58,0	5	9 <u>00</u> 0	-	[120,0]		[1564,5]	»	1609,9	24	[- 45,4
Vajont	Erto	89,2	8	16,5	4	48,0	7	96,6	9 2	257,0	15	175,6	15	218,3	17	164,3	14	135,0	9	203,0	9	2000	-	168,0	4	1571,5	111		»	•
(Mareson di Zoldo	112,3	6	28,0	7	53,9	9	114,0	13 2	223,7	16	162,2	14	204,4	15	208,5	13	192,8	9	109,8	7	- 	_	93,4	5	1503,0	114	>	»	>
Maè	Zoppè		»	. »	»	»	»	>				>		>				»	»	>		>		191,0	5		*	1345,1	23	
. 1	Forno di Zeldo	[0,601]	»	20,0	3	48,0	7	107,6	12 2	250,2	16	157,8	14	221,0	14	175,0	16	182,0	8	120,7	8	-	_	72,0	6	[1454,3]	»	»		»
Desedan	Fortogna	103,1	4	10,2	3	61,4	2.5.4	0.000	11			200				2 (2) (3)		146,6		94,4	8	122	!	145,6	6	1478,6	122	»		»
	Soccher	141,5	6	13,1	4	50,0				Mark at the con-	23.00				100 A 111	4000000	1	126,8	- 1	3793000	9	200	_	110,6	6	1422,8	119	>	>	>
,			9	25,8	8	68,0			23/2		1 11		100 - 111		1000	30000000000	1 1		23.01	119,8	8	0,2		129,2	7	1659,4	125	>		
		120,4	9	22,0	5	U CONTRACTOR OF		-545.3255*Y05	111				1	400000000000000000000000000000000000000			1 11	112,0	1000	3 - S. C. C. C. C.	7		_	104,3	6	1360,4	122	»		,
Lago S. Croce }	Farra d'Alpago	111,28			3	53,6		The second second									100000	149,6		the state of the s	6			104,6	48	1785,9 7	103 ?	>	»	
(1)		138,4	1 1	15,5	3	52,5						200						127,6		110,6	8	222	_	132,0	7	1419,9	104	1348,5		
ì		122,0	1 50 1	16,0	5	42,0		W. S. C.			10000		100000		536.0	\$500 miles	1	195,0		86,0	9			104,0	5	1309,0	114	3	D	
	Belluno	Control of the Control	1 3001	16,0	6	67,6	- 2.34H		100 Sec. 11 (c)		0.000		5200.4		E 3000 H	1600 HOLD & T. (1)	100	133,4	255.53	107,6	9	5000		109,4	5	1370,0	116	1229,2	37	+ 140,8
Tuora	######################################	2.00 C+3.15.15.11	1 1	19,5	6	68,5	C 100 1		1000 B 1000			THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	2832	14000000000	1000	183,0	12.65	100 M (100 M)	9	95,8	4	10.00		109,6	3	1659,4	102	»		3
1	Arabba	202,0	,	20,0	,	3		101,0		,.		100,0		210,0		200,0		110,0		60.1	5	9465		87,9	5	1000,4	102	1248,5	15	
	Andraz	44,9	4	8,8	Б	19.1	4	59,9	9	87 R	14	101.0	10	175.7	12	184 0	16	191,3	6	65,0	7	5		22,0	3	890,4	91	1169,9	10	- 279,5
	Falcade	T=00001000=	5	18,0 ?	29	[40,0]		93,0	500 House		50.000	201 30 75 425-1	15553	1000 Carlotte		137,5	1000	100000000000000000000000000000000000000	7	78,5	9	0.5		68,5	4	[1067,1 %]	31	2100,0		270,0
	Gosaldo	94,0	5	26,0	7	69,0	2					100 00 0000	1000	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		C.C. 10000 19,7000	100	219,0	11	10000000000	0	0,5		1000	0		105	7.50		
	Caprile	60,0	5	20,033	4	33533	0	14/1/2001	523 124		1000		3.90			5.65	1	0.000	11	121,8	9			93,0	0	1598,6	125			
		82,0	6	5,0	2	15,0	0	64,0		7-3-1-5		The state of the s	11	1000		163,2		1975537577	0	100,0	10	_		65,0	0	1058,0	108		50000	72.0
	Sala d'Alleghe		2	10,0	*	22,0	3	1000	22.20	255555	5150	200000000000000000000000000000000000000				179,0	200	and the second second	0	102,0	10	_		107.0	4	1330,0	119			
	Cencenighe	157,3	'	7,1	*	21,8	4	79,8	S1000 HOLD	197,2		A 20 TH S 20 TH S 20 TH S	1 11	Carlo Company of the	1 11	170,6		1 - 3 - 5 C - 4 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	1	103,8	7	3570	-	105,6	D	1363,8	103	•	,	•
	Agordo	72,0	1	14,5	4	39,3	D	997555F91011	12	000000000000000000000000000000000000000	1.50	A Comment	0.35		100000			181,5	100	100000000000000000000000000000000000000	9	9 1111 .	-	84,0	3	1153,1 9	927			32.
2-1	Sospirolo		2	20,7	4	53,8	7	130,3	12	142,0	8	112,0	9	148,0	9	205,5	12	171,1	9	114,5	7		-	115,5	2	[1333,4]		D		
Salmenega	Cesio Maggiore	*	э	»	>	>			>	3	*	>	>	*	2			*	*			>		105,9	5	3	>	>		»
onna	Seren	125.0	9	40.0	7	63.0	12	151.0	14 2	49.0	12	123.0	13	218.0	19	195.0	15	199.0	8	165.0	8	3200	1_	1450	5	1873.0	115			

Tab. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

Pr muse	BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	FEBBRA	AIO	MAR	zo	APRI	LE	MAGG	10	Give	NO	Luga	10	Agos	то	SETTEM	BRE	Оттов	RE :	Novem	BRE	DICEME	RB	ANN	٥.	MEDIA TOTALI		mento
BACINO	STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	m'n.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	· mm.	di sani	Scostame dalla me
	segue Piave									57		8					2010 LPS	*					() () ()				Seat 1			Z:
Sonna	Feltre	139,2	9	38,3	7				14			125,0	13	187,8	12	174,3	15	247,1	8	160,8	8	-	_	124,0	5	1598,2	111	1645,2	25	_ 47,0
N 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Fener	63,5n	7	34,4				220,7				124,4	9	221,4	10	217,2	10	180,3	9	157,4	7		-	80,2	5	1677,7 n	96	>		»
The state of the s		131,8	9	19,0	1	117,6	12	202,0	15	219,2		A 5 5 5 5 5 7 7 1		THE RESERVE OF THE RE	- H	162,6		122,2	8	164,8	8	1,6	1	92,0	6	1512,0	109	>	>	»
Soligo	Cison di Valmarino	» 151 A	9	» 37, 2	*	» 108,2	30	`» 176,5		272,1		THE PROPERTY OF			1 11	170,1 150,3		168,5 165,9	11	185,3 150,1	9	0.70	-	125,0 90,8	5	»	» 113	»	*	»
50 100	Alta pianura Orientale	101,4				100,2		110,0		140,0	11	102,5	13	230,4		100,0	14	100,8	0	100,1		3 	577(1)	20,0		1548,2	110	•	•	
*		90	231	40				Verter sat	525					4												11		k)/		
(Manzano	Control of the Control	9	59,0	4	65,0	10	1200000	100	152,0		0.0335.74		STREET, SALLS	1 11	223,5			9	97,2	5	1,0	-	90,3	6	1354,2	99	»		»
Isonzo-Torre		12.5 (6) (2) (5)	7	72,0	28	125,0	8	122,0	1000		2.00	125,0	1000		100	205,0	0.755	121,0	7	86,0	4	-	-	145,0	5	1458,8	84	>		×
	Gradisca	148,3	10	44,5	4	60,0	8	67,0		109,9	100011	141,5	1220	400 PM	13	133,6	1.000	122,1	6	95,2	7	250	-	90,3	7	1142,9	101	>>	D	
	Terzo	D	*	D	»	D	*	>	300	128,0				125,8	9	171,3	10	73,5	7	106,1	5	0,4	-	90,2	6	» ·	»		>	*
(Aquileia			47,5	4	66,5	8	90,0	100			122,5	122.5	106,8	10	132,9	10	83,5	7	105,0	8	1,0	1	97,8	7	1102,3	99	*		
A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	Grado			54,1	3	58,5		118,5		110,5		161,0		92,5		151,0	12	63,5	7	130,5	8	2,5	1	96,0	6	1193,1	96	1148,7	12	+ 44,
Isonzo-Cormor (155 Tan 185 Tab 187 Tan 188 Ta	126,5	1 11	33340,000	3	2000	7	103,2	7	333033	10	91,2	1/2/2	119,5		164,5	1 1	74,5	8	113,5	6	3,0	1	116,0	5	1181,9	82	» ·	»	»,
1	Cà Anfora	1000000	10	43,9	3	53,6	9	71,2	11	97,6	9	92,2	2500		9	122,6	11	77,2	7	109,6	5	-	-	97,3	5	954,4	89	»	»	»
. 1	Planais	111,0	6	51,1	4	69,0	8	1		141,2	1 11	110,4		A163-5-1	1 11			50,5	5	94,8	6	1,4	1	87,6	4	1004,0	87	. »	»	>
1	Tavagnacco	145,0	7	35,3	2	131,0	11	The best of the	1.000	100000000000000000000000000000000000000	10.000	1000 SEC. 11	10000		1 11	219,7	1 C	171,7	7	122,7	9	1,6	1	130,8	7	1668,0	112		»	. »
4	Udine	700000	10	45,0	4	72,8	8	125,5	1 100000 1800						1 31	197,5		104,8.	10	96,7	5	1,6	1	140,9	6	1400,0	99	1543,1	. 88	- 143,
1	Pozzuolo	189,9	10	47,0	3	94,5	9	153,2	10	216,7	12	186,4	12	148,2	10	243,9	14	93,5	9	115,3	6		-	125,2	6	1613,8	101	»	»	»
	Lauzacco	163,1	8	45,1	2	58,6	9	96,5	9	179,5	10	156,9	12	133,2	11	194,0	13	81,8	8	102,4	5	1,2	-	. 77,3	6	1289,6	93	>	>	»
Torre-Cormor	Palmanova	159,0	9	59,0	6	86,0	8	138,0	11	>		153,2	12	141,2	12			102,7	9	103,5	4	_	-	84,9	7	»	. »	»	»	
4	Castions di Strada	145,6	>	44,8	3	61,1	8	87,2	9	155,1	8	135,0	9	132,4	13	174,2	14	90,5	8	90,6	6	750	-	117,7	5	1234,2		1403,4	19	- 169,
(1	Cervignane	153,4	10	55,8	3	77,4	10	102,0	12	125,6	9	134,6	7	124,0	12	161,4	13	59,8	5	107,0	6	1,0	=	102,6	7	1204,6	94	»	»	»
# 1	S. Giorgio di Nogaro	90,08	59	50,0	3	67,5	7	112,0	8	143,0	7	123,0	8	110,5	10	159,0	9	68,5	7	125,0	7	1,5	1	100,5	6	1150,59	787	. »	»	, ×
1	Moruzzo	181,5	10	41,6	4	101,5	9	140,6	14	168,9	13	132,4	12	109,5	14	172,9	16	198,7	11	84,3	8	2,0	1	129,7	5	1463,6	117	»	»	»
C C)	Rivotta	171,9	10	42,4	4	97,5	12	181,9	14	225,1	10	215,1	14	123,7	12	173,2	14	165,4	10	112,7	7	\ = 2	-	102,4	5	1611,3	112	*	»	
Cormor-Corno	Meretto di Tomba	167,9	9	44,4	5	81,8	8	156,1	9	[150,0]	>	128,1	10	98,8	10	169,3	10	119,0	7	124,9	5	-	-	109,1	5	[1349,4]	>		>	»
(Basiliano	163,4	10	43,5	4	74,3	8	132,3	9	[150,0]	»	116,6	8	125,9	11	173,2	11	150,6	7	118,5	5	(10 3)	-	121,8	5	[1370,1]	>	· >	»	×
Cormor-Stella	Paradiso di Pocenia	127,0	8	49,0	3	55,0	6	98,0	8	154,0	9	126,0	8	124,0	11	183,0	9	51,0	7	106,0	5	_	-	113,0	4	1186,0	78	,	>	»
(S. Lorenzo di Sedegliano .	152,3	10	40,5	2	77,4	8	133,6	10	140,0	8	125,4	12	184,9	13	172,8	12	118,1	10	125,9	4	1,3	-	101,0	5	1373,2	94	»	>	
Stella-Tagliamento .	Codroipo	169,4	10	40,4	3	81,6	10	129,4	11	159,4	10	145,6	11 3	205,8	13	156,6	13	79,4	7	116,9	7	0,6	-	86,4	7	1371,5	102	>	D	×
Stories a de l'amento .	Priorato di Varmo	110,0	5	44,0	2	33,09	1 0 1			143,4	1 331	98,5	100	V 18 - 200	1 1	143,9	2/2/1	10.7337.001	10	108,5	4		-	80,0	4	1145,68	787	>	>	»
(Latisana	130,0	10	49,0	-5	76,0	10	81,0	10	158,0	10	1000		CC-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1		182,5		20072	8	105,0	9	2,0	1	76,8	6	1180,0	105	1104,8	26	+ 75,
9	Bassa Pianura Orientale)				39																								
	Dussa Flandia Olieniale			379																						96				2
Fagliamento-Livenza	TO STATE OF THE PROPERTY OF TH	162,7	9	42,2	4		11	159,2	13	147,07	109	146,2	8	155,5	14	196,0	11	81,7	7	108,5	4	-	<u></u>	[60,0]	,	[1335,67]	>	»	*	>
	Villaviera	120,8	9	15,2	4		*	3	»	>	»	>	2	3	*	>>	»	20	1 30	30				D	»	>	»			*

	BACINI PRINCIPALI	Genn	10	FEBBRA	110	MARZ	03	APRI	LE	Magg	10	Grue	NO	Lugi	ю	Agosa	ro	SETTEM	BRE	Оттові	E	Novembe	RE	DICEME	RE	ANNO) :	MEDIA I		edia
Bacino secondario	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam dalla me
	Bassa Pianura Orientale (segue)	o		*						0														3						
Meduna-Livenza {	Pordenone	» 154,1	9	» 25,6	4 29	80,4 * 156,6 74,0 %	10	140,4 * 177,9	>	1.000	11 12 7	10.1-03/2010/03/03	10 9	170,0 136,0		179,5 929,1 139,7 133,5	1201	1300	10 6	600000000000	6 8 7	-	-	66,8 60,3 60,3 50,0	7 5 5	1286,7 * 1313,4 1001,5 %	104 > 88 64?	1246,8 * *	39	+ 39,9
emene-Livenza	Cinto Caomaggiore	[130,0; [120,0] 91,5	» 7	33,9 48,5 57,5 19,0	3 5 4 4	68,0 67,4 82,0 34,0	7 9 10 6	114,0 116,8 96,6 94,0 159,0	12 11 11 15	144,8 81,41 85,0 67,01	7 4¥ 5	131,7 105,2 121,0	9 5 9	147,0 122,0 124,6 148,5 219,0	13	107,4 144,6 103,5	10 10 9 12	89,3 52,0 46,0 157,0	6 7 7 9	94,5 46,1 115,5 160,0	5 5 9 6	1,3 0,8 0,6	-1 - -	38,1 54,1 59,0 41,4	3 6 5 3	[1077,8] [941,37] 1004,1 1223,77	» 89 86?	» »	» »	» »
-	Cimadolmo	[125,0] 123,8	» 8 9	41,5 26,1 43,3 52,2	4 2 4 3	63,5 72,5 51,8 59,7	10	148,5 141,5 144,0 227,4	7 9 10 9	157,5 115,2 155,8	9 8 5	155,5	8 9	174,5 221,0	7 12 »	166,5	12 13 10 12	96,5 106,3 66,6	7 8 7 7	178,0 131,6 120,8 155,5	9 8 9 6		- - -	61,0 53,0 45,2 74,9	5 4 5 3	[1368,0] 1299,1 » 1711,1	91 9 81	» 1264,9 »	» 97 »	» »
ivenza-Piave <	Motta di Livenza	113,0 112,4	10 10	44,9	4	59,6	7	114,3	13	103,6	8 7	101,2	9 10	109,6	10	157,2 123,0 138,8 163,2	11	[75,0] 52,2	6 * 7 8	127,1 101,5 106,4 98,0	4 8 8	1,0 1,4 1,8	1 1 1	42,0 [40,0] 32,8 35,0	3 * 4	1280,1 [1032,0] 976,5 897,1 n	58 92 89?	» »	» »	
	Termine	93,0	6	29,0n 42,7 34,2	2	47,9 68,6 51,4	8 9 8	80,3. 85,1 72,2		82,5 68,2 82,4	1 11	83,9 94,4 89,0	9	148,5	13	152,8 146,9 176,4	10 11 10	34,6 32,0 39,8	6	97,1 117,0 [100,0]	250	3,3 4,0 3,6	1	34,0 32,7 % 41,8	1	841,8 n 933,1 ? [934,2]	84 ? 85 ? »	» »	*	>
,	Brenta																×													
	Vezzena Pergine Caldonazzo Levico	45,0 47,0 30,0	1	35,5 13 On 2,0 29,2	7 5% 1 6	47,1 38,0 [40,0] 38,8	9 » 7	The second second	10 » 12	103,0 104,0 122,7	10 9 10	138,0 114,0 129,9	11 9 10	282,0 138,0 196,3	12 8 12	99,0 100,0 121,1	10 11 13		7 7 6	90,4 80,0 80,0 80,6 85,8	7 8 4 5	1,0 - 0,5	-	108,0 95,6 163,0 81,2 81,2	6 5 6	[1378,8] 1086,2 n [1007,0] 1039,7 1093,5	» 91? » 92 95	3 1025,3 1174,8 1174,9	26 26 18	+ 60 [— 167 — 135
laso	Borgo Valsugana	52,8	6 7	23,7 22,9 24,1	4 4 *	35,6 56,0 39,7	9	84,3 63,5	10	- Z C T - Z C C	13	94,0	8	147,4	11	158,8	14		9	91,1 112,7	6 6 *	1,5 - 1,8 1,5	1	70,5 88,6 107,9	5 5 5	1077,1 [1166,8 ?]	95 » »	1356,8	17	— 279 »
9	Castel Tesino	» »	7 >	22,8 >	3	13,8 »	» »	134,7 »	7 *	199,6 196,8	10	98,3 »	11	192,9 »	12 »	209,8 »	11		11 »	118,4 122,5	7 7 6	<u>0,2</u> 	<u>-</u>	86,9 9H,9 87,3	5 5	1136,3 ?	989 » ·	1513,0 » 1555,1	14 » 12	- 376 - »
67. 119	Primolano	40,5 102,0	7	41,4 29,5 35,0 23,1	7 7 5 5	49,0 42,9 56,0 23,0	13 9	78,7 % 126,0	10? 12	179,2 9 213,4	148 16	111,3 181,0	11 17	179,4 9	11	194,8 %	10% 15	183,0 233,0 % 192,2 148,0	10000	157	7 » 10 6	0,2 0,1	» —	94,6 » 88,0 89,0	6 * 4 5	1489,4 » 1470,6 [1272,2 ?]	111 * 116 *	3 3 1567,9 1502,6	18 10	- 97 [- 230

TAB. II.

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBRA	AIO	MARZ	10	APRI	LB	Mage	110	Give	NO	Lugzi	0	Agos	го	SETTEM	BRE	Оттові	RE	Novemb	RE	DICEME	RE	ANNO	o ·	MEDIA TOTALI A		ento
SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame dalla me
	segue Brenta					E .								8 8	88							×	The State of the S					4		
Cismon	Fiera di Primiero	108,0	7 6 8	14,0 42,0 16,4	5 6 4	52,0 *	6 » 7	2000 3000	13	250,0	12	165,0	13	239,0 » [225,0]	>	160,0 »	ъ	207,0	8 10 10	58,0 * 108,7	6 *	1 1 1	_	109,0 *	3 » 5	1384,0 » [1119,1]	107	» »	» »	» »
Val Frenzela	Cismon	142,5 ? 104,4	89	W/18/19/20	0.7	* 47,4 67,5 93,6	12	154,0	12	114,0	10		11	» 219,0 207,0 131,4	13	213,5 ? 246,5	129 16	108,5	8 11 10 7	132,4 103,4 142,0 127,8	6 6 8 7		- 1 -	81,1 57,2n 82,5 83,0	3 2? 6 5	» 1441,0 n? 1452,5 n? 1262,6	» 80 ? 112 ? 100	» 1629,7 1434,8	» 32 41	* - 177,2 ? - 172,2
Muson dei Sassi)	Marostica	65,0 [80,0] 1 2 6,0 ?	» 49	2 9,0 n	59	128,1 109,0	6	226,1 221,0	12 10	230,6 146,0 %	7 58	134,0 238,0 %	8 87	179,0 260,0 % [140,0]	129 »	388,0° 245,0°	78	63,7	8 8 4	* 156,0 148,4 197,0	7 5 6		1	64,6 88,0 78,8 56,5	5 5 22	1516,9 [1819,27] [1571,2n7]	» 112 » »	1297,3 » 1505,1	20 * 10 *	* [+ 314,1?] *
<u> </u>	Castelcucco	156,0 88,2 %		35,0 8,0n#		88,2		199,7 % 126,4	30.15	120000000000000000000000000000000000000	1 11	1387	9 »	137,6	11	235,9 220,0 ?	0.000	67,8 53,8	7	175,1 177,9	8	Ŧ°	_	84,8 60,0	6	[1448,2°] *	•	,	>	>
	Bacchiglione							95											100 A							F.2(#	· ·			55
Leogra	Staro		7 8	66,3 ° 40,1 ° 23,5 ° 34,5	6	67,8 109,7	9 11	202,3	10 13	173,9 154,1	9 10	148,5 148,3	14 10	177,7 178,1	13 11	276,0 239,2 ,171,4	10 13	197,4 144,3	8 9	223,0 150,8 192,0	6 7 8	0,6 1,3 0,7	- 1 -	195,5 180,4 199,4	8 6 7	2038,4 7 1702,5 1653,2	987 98 106 110	» 2041,2 1712,5	» 39 42	* - 388,0 - 76,0
eogra-Timonchio . 5	Thiene	50,5 98,9 121,0	7	10,0 52,0 48,6	5	69,4 79,9	9	131,7 211,0	9 11	145,0 120,8 205,8	12 9	168,2 108,1 163,1	8 12	151,97 158,1	88 13	159,6	11 7	192,0 [80,0] 58,1	» 8	147,2 86,5 ? 223,1	88	2,4	1	105,4 59,3 91,6	4 6	1636,5 [988,7 %] 1503,6	» 94 95	1426,4 »	15 » 58	[- 437,7% - 129,8
i i	Treschè Conca	27,2 79,0 72,4	00.4		28	[50,0]	» 10	101,0 138,9	13	193,1	10 15	172,5	13 12	178,2	10	253,7		75,1 156,4 219,7 141,0	6 11 10	139,7 117,8 130,4 99,2	7 10 8	1,5 1,5	_ i	76,2 106,3 114,8 100,0	6 6	1092,8 [1175,7 n] 1592,6 1313,6	» . 118 99	1222,6 1501,7 * 1514,4	12	- 125,8 [- 326,0] - 200,8
otion	Rotzo	36,6 ?	38	20,5 n » 30,5	>			189,0 201,1	>	>	11 »	119,8 159,5 102,3 139,0	9	» 266,7 162,9 171,3	7	» 279,8 188,8 ? 220,5		94,6 931,1 212,6	» 9 7	100,0 109,0 114,1 187,3	8 8 6 5	2,0 - 0.2	1 1 —	104,0 62,0 80,0 179,8	5 5 5	* 1579,9 n * 1757,1	3 1127 3 71	1217,7 1328,6	96 36	* 362,2 * *
1	Pòsina	104,5 124,5 98,3	6 7 6	43,0 46,2 34,8	5 4 5	88,5 87,3 78,7	12 11	166,0 236.1 190,8	12 16 11	198,0 194,1 163,5	12 9 11	134,0 129,9 175,8	15 14	201,5 259,9	11 12	236,0 309,6 190,5	10 13	199,5 82,1 142,0	9 10 7	155,5 141,4 139,0	6 67 7	0,2 3,0 8,2 —	1 3	151,0 78,6 111,3	6	1680,5 1697,9 1477,5	105 109∜ 97	1700,9 »	» 23 »	_ *3,0
- 1		* 127,7n 78,0	- 11	16,2 6,0 n 41,8	5-0 N	95,5 174,3 79,7	11 12 11	4.499.91.090	1000	103,2 ? 178,3 124,3	- 11	169,0 145,3 109,0	8 11 10	222,9 160,7	» 12 14	304,8 232,2	» 10 9	90,4 92,2	» 8 10	173,0 168,1 145,6	6 8 9	_ 	- - -	40,8 63,3 80,2	5 6 6	» 1642,6 n 1323,9	99 ?	» »	>	>

010 B B	BACINI PRINCIPALI	GENNA	AIO	FEBBR	AIO	MARZ	0	APRIL	æ	MAGG	10	Grugs	ю	Lugii	0	Agost	0	SETTEMB	RE	Оттовк	E	Novembr.	B	DICEMBI	RB	ANNO	0	TOTALI A		3	ento
BAGINO SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	Віогш	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostam dalla m
9.9 E	Agno-Guà								-		•																		2. 4		
	Lambre d'Agni			, s	١, ١			D					,	,	,	»		117,1	5	234,2	7		-1	153,0	5			>	»		>
	Castelvecchio					D					,	»		10		×		71,0	- 11	197.2	6	1,0	1	118,3	5	>	*	>	>		
1	Maltaure	146,1	8	56,5	4	168,6 %	109	258,2	13	205,4	11		14	270,3	13	193.6	8	50 H		254,9	7	5,8	2	195,5	6	2184,69	1057				>
		140,1	1,	30,0	1.	100,01	10,	200,2		200,4		200,0		2,0,5		200,0	»	O MARKETTO		184,0	5		-1	153,0	5		20				>
1 ma	Rovegliana	79,4	R	35,1	6	58,2	9	140.49	109	102,7 %	88	103.0	19	108,2 9	198	133.0	9	60,5	5	3		6.2	1	»				>			>
Agno j	58			52,8	7	121,8	1 11	1000					1		2000	144,0	11	Luck 2007 (2007)	10	208,4	8	5.6	2	182,4	6	1774,3	109	2236,2	23	-	461,9
1	Recoard. (Dallichans)	1000000	1139	58,6	7	7.5		100 (E. 100 (C. 100 (C	11	121,5		H 575 F				10000	100000	N862555	8	171,8	7	3,9	3	157,2	6	1590,3	109	>	>	9	»
	Spaccata (Pellichero)	W. W. W. W.	177.64	46,8	4			And the second second	B			360000000000000000000000000000000000000		168,5	70000	- The Fe Control	9	95,3	8	166,8	7	3,0	3	152,9	6	1671,8	102	»	*		>
· \	S. Quirico	0.000	10000	36,8	1	0.000 6.500,000	1000		DOM: NO		1 11		1 41	Charles Annual Control of the Contro	10.00	165,2	10	2000	9	150,5	8	2.5	2	91 4	9	1259,9 ?	1109	1902,7	30	-	642,8
ì	Valdagno		"	30,0		107,2	11	107,0	10	96,6	"	140,4		102,0 1		100,2	-	3.0		D	,	2,5	_	96,0	6	>					»
}uà }	Priabona		7,	41,0	,	76,0	10	4410	10	1540	0	97,0	9	135,0	7	101.09	59	105,0	7	105,0	8			90,0	6	1105,0 7	819				
87	Brogliano	60,0		21,0	1	10,0	10	141,0	10	154,0		<i>81</i> ,0		100,0	'	101,01	0.	100,0		100,0		l.									
	Alto Adige															7.															
						45.0		***				00.5		00.9		100.0	12	1100	0	10.8	7	10.9		187	2	661,1	85	540,7	12	1.	120,
	Resia	5,8	3	15,6	4	15,6	3	50,8	9	98,0	11	96,4	10	88,3	11	129,6	13	112,0		10,0		9.5	2	14,7	5	001,1		b 20,1	,		
Rôia	Ròia	*	*		*			D	•	D	>			»	*	*			,			120	9	32,0 %	09	3.63	1 (
Carlino }	Melâg		*	15,9	1	»		>	»	D	»		*			»	•	•	*		•	13,0	3	220000000	K		(i	610,1	18		
	Pedross		»	»	э	>	D	*	*	D	*	»	3		,	,	3	***	•	20.0	*,	9,9	1	15,4	. 5	605.7	78	010,1			
Slingia	Slingia	12,9		24,4	5	18,5	3	43,5	5	106,6	9	113,1	12	77,1	8	130,6	0.54	104,8	0	30,6	-	3,6	:	30,0	9	695,7	87	709.0	58		- 64
	Monte Maria	(2.28)(130)	0 25X	20,2	4	20,8	6	39,8	7	130,9	8	73,5	9	76,2	7	105,9	100	113,1	8	19,3	9	2,1	1	25,2	0	643,2 7	01	708,0	1985	100	15
85	Glorenza	30237	100000	5,1	3	21,1	4	20,9	5	92,1	9	75,2	11	51,7	9	96,2	1.7	71,1	8	16,7	9	- 1		25,3	3	486,4	64	501,8	24		
Ramm	Tubre (Taufers)	62000	1 1	3,2	2	11,5	4	30,7	9	99,5	9	107,5	14	77,5	11	95,6	11	93,1	8	26,5	0		7	22,0	4	576,0	83				_
Salurno	Fontanèi	0,5			>	D	»	*	*	»		»	2	3	*	D		,	,	.»	3	, ,	>		,	*		E0E 0	40	-	
	Màzia	>	3	30	2	D	*	»	*	*	D		3	88,3	9	109,8	10	83,8	7	18,4	4	3-0	- 1	8,5	*	•		505,9	- 31		
1	Solda di dentro		*	>	»		>	>	*	*	D		>	×	*	*		*		,	*		*	24,8	5	000 5	9	927,4	13.00	1.	45
oldano }	Trafoi	14,5	5	13,5	-4	37,5	6	71,5	9	170,0	11	135,5			13000	(H-24)5, V-27(1-0)	100	99999	7	53,0	9			50,0	9	933,5	93	887,7	19		30
(Prato di Venosta	640	2.77	3,1	2	22,1	6	33,1	8	87,4	8	73,2	14	150 (3.0)	500537	102,1	10.450		7	34,9	9	0,3	-1	36,8	9	555,0	83	524,5			
	Silandro	14,5	2	0,7	-i	10,0	4	22,4	6	59,5	11	66,4		51,2		100	10	100	7	38,0	. 7	-		24,4	3	408,7	67	509,7	15	-	- 101 - 121
lima	Ganda	21,8	2	8,5	3	16,5	5	46,0	10	100000000000	1	117,7		88,8	13	1000	13	93,5	8	54,3	8			33,9	4	684,8	88	806,3	15	1	- 121
enale	La Madonna	3,2	1	3,4	2	8,4	3	24,8	5	99,3	12	107,1	13	888	10	100000000000000000000000000000000000000	10	80,2	- 7	51,2	5	7,3	2	7,0	3	580,5	73	*	»	1	
accepted to the first first first	M.te S.ta Caterina	25,7	5	1,8	-	15,4	4	26,4	8	80,2	9	89,4	11	68,1	9	85,4	11	100,4	8	48,7	7	0,2	-1	27,5	4	569,2	76	****		la se	
î	Naturno	12,8	3	3,5	1	10,5	4	21,2	7	. 72,2		A	9	74,0	6	63,1	11	79,0	5	45,6	7		50	31,8	3	491,0	69	544,2	14	-	- 58
	Monte Neve	200000000000000000000000000000000000000	5	12,6	5	30,8	3	58,0	10	92,0	11	84,3	11	120,6	13	197,1	12	198,0	7	34,5	9	7,0	3	36,7	4	907,9	93	1213,8	13	7	- 305
N.	Pian della Costa			>	>		>	>		>	>					>	*	>		>>		14,7	3	51,7	6	*	*	»			*
	Plan (Pfelders)	27,4	2	33,5	2	28,3	5	61,5	6	146,7	9	115,1	9	130,8	12	199,3	12	185,7	9	104,0	9	2,5	2	62,5	5	1097,3	82	1164,4	19	-	- 67
assiria	Corvara	>		>	Þ		*		>	*	2	D		*	>	>		*	3	*	3	9,7	2	32,5	3	*	•	*	>>		*
	Plata	100	4	12,5	4	50,5	6	50,0	9	232,0	7	159,2	8	109,3	7	216,4	12	267,7	. 8	59,8	9	4,5	2	71,0	5	1257,9	81	»	D	1	>
	S. Leonardo	30,0		11,1	5	43,2	8	57,4	11	188,2	13	144,2	11	145,4	14	184,2	14	167,8	7	42,2	8	13,0	2	57,8	5	1084,5	102	846,6	13	1 +	- 237
	S Martino	34.9	5	120	4	35.9	9	70 0	10	160 3	10	190.9	13	190,5	15	208,3	14	143,6	7	45,1	7	12,3	2	. 37,7	5	1080,0	103	1045,6	35	1	- 34
(1	Merano	94.6	3	6.8	3	194	8	30.9	10	108 4	8	99.8	11	106.0	13	107.0	11	90.8	6	58.4	9	2.0	1	41.1	5	694,0	86	725,0	22	-	- 31

TAB. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

53/3	BACINI PRINCIPALI	GENNA	OIA	FEBBR	A10	MARZ	0	APRIL	.в	Maggi	0	Giugn	0	Lugu	0	Agosto	0	Settem	BRE	Оттові	RB	Noveme	RE	DICEMB	RE	ANNO		MEDIA TOTALI A			edia
BACINO	e STAZIONI	mm,	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	1	dalla m
e 9	segue Alto Adige	x)												2			- N									Et.					
. 1	S. Elena	32,1	5	16,1	4	33,7	8	53,4	53.92	2007000000	15 1	129,3	12	2000		163,4	15	(2000 to 600 to 600)	8	84,5	9	5,0	3	65,1	5	1040,3	108	976,4	18	÷	63,9
1	S. Geltrude	31,5	4	18,0	2	32,5	7	54,0	7	142,0	12 1	117,5	11	78,0	- D.S.	133,3	9	135,0	7	106,5	5	1,0	1	60,5	P	909,8	77	1060,9	15	-	151,1
Valsura	S. Nicolò	28,0	4	17,8	2	30,0	4	91,2	8	138,0	13 1	116,7	11	95,0	10	123,0	13	125,0	8	83,0	7	0	-1	[60,0]	*	[907,7]	*	»			»
Taibura	Pavicolo	24,1	3	8,2	3	29,6	7	65,0	10	121,8	14 1	124,9	10	114,3	7	164,4	12	117,1	6	70,6	6	-	-	38,8	4	878,8	82	»			D
	Bagni Lad	8,0	4	11,0	3	19,0	6	52,0	8	162,0	15 1	132,0	10	121,0	9	143,0	15	155,0	7	65,0	7	\sim	-	58,0	2	926,0	86	»	*		
3.	Cèrmes	23,5	3	5,2	1	25,3	4	42,9	9	96,7	7	88,5	10	115,8	10	105,8	9	101,3	4	48,3	6		-1	45,4	3	698,7	66	78±,6	20	_	83,9
0	Mèltina	27,0	4	16,1	3	45,4	9	77,7	9	76,4	10 1	140,4	11	157,3	10	214,3	10	[150,0]		[50,0]		5,3	1	388	4	[998,7]	»	*	30	- 22	. *
	Tèsimo	33,2	6	8,0	3	23,2	6	. 70,3	10	87,1	11 1	124,6	11	144,9	11	144,3	14	123,1	7	49,6	8	0,3	-	48,7	3	857,3	90	»	*		»
139	Andriano	[35,0]	*	4,4	1	23,5	7	56,7	11	74,4	8 1	100,2	10	130,0	8	122,5	13	[125,0]		35,5	8	-	-	32,0	3	[739,2]	»	806,2	10	-1	67,0]
. 1	S. Giacomo in Vizze	31,5	Ť	13,0	4	19,3	5	48,5	13	126,5	11 1	143,0	13	146,5	13	184,0	16	196,0	8	31,5	7	1,5	1	27,5	6	968,8	101	927,5	. 19	+	41,3
160	Ridanna	>	ъ		×		»	20			>	>	2	>	>	>	>	>	*	36,7	10	4,3	1	55,5	6		30	»	D		D
45	Terme Brènnero	31,2	8	12,8	5	22,7	8	72,0	11	132,5	13 1	140,5	13 2	211,7	16	171,7	14	125,4	11	23,8	7	4,0	3	37,7	8	986,0	117	*	,		•
4	Flères (Boden)	37,6	6	28,0	5	32,5	4	84,9	11	203,9	11 1	152,7	14	194,5	16	283,7	16	193,2	9	35,2	8	10,8	1	41,0	5	1298,0	106	*	,		*
Isarco	Colle Isarco	43,0	5	17,1	6	28,7	7	56,6	9	120,2	14 1	124,1	12	163,4	17	195,4	14	147,4	8	31,5	6	3,9	2	40,8	6	972,1	106	825,5	23	+	146,6
	Vipitene	34,4	5	10,9	7	23,6n	88	53,2	10	90,6	10 1	102,2	11	132,2	16	133,2	13	141,4	7	29,0	7	0,3	-	28,4	4	779,4n	981	798,8	23		19,4
	Campo di Trens	15,0	3	[10,0]	>	8,0	2	38,0n	_ 11	1.5	10 1	0.00		AL	- 1	156,9	-	132,8	5	19,8	3	3,0	2	27,9	5	[699,4n]	»	»	,		»
	Le Cave	15,8	3	4,8	3	12,2	4	38,2	9	113,8	12 1	142,4	12	122,3	14	146,7	13	108,2	8	18,8	5	2,5	1	24,2	4	749,9	88	×	>		D.
3	Aica	15,7	4	15,5	4	12,5	4	. 37,5	6	151,6	13 1	124,2		102,3		227 TE SOS	12	68,5	7	12,0 %	41	_	-	15,9	2	699,4 ?	749	») b		*
1	Landro	38,2	5	8,8	3	19,0	3			The second second	99.50	147,2		200		0.01015700000	15	124,8	11	60,4	8	0,4	-	41,0	4	1146,0	106	959,0	16	+	187,0
7	S. Maddalena	21,1	5	9,6	3	10,5	3	36,0		100	J	10.00	111		11	175,5	5. CS III	95,0	9	34,4	8	4 	=	9,7	3	804,1	96	»	*		404 591
4	S. Vito in Braies	[50,0]		4,2	1	8,0	3	53,0					100			165,0	13	110,5	8	- 39,5	6	-	-	39,0	3	[932,27]	»	1053,9	17	L=	121,77]
Rienza	Dobbiaco	49,0	5	11,0	5	12,8	5	49,3	12	113,0	12 1	169,3	13	100000000000000000000000000000000000000	20.00		13	96,8	8	50,6	8	_	-	34,2	7	906,0	102	876,5	34	+	29,5
	Monguelfo	53,8	5	4,8	3	11,1	5	34,2	10	97,5	14 1	146,1			200	146,6	28.7	74,6	7	34,4	5		7	26,7	3	788,9	93	846,0	18	-	57,1
	Rasùn di Sotto	35,9	5	9,0	3	17,5	5	54,7		115,6	100	250000		10000000	200	173 0	100	79,3	8	38,5	7	1,1	1	26,5	4	887,3	100	905,8	20		18,5
1	Brunico	26,9	2	2,5	1	15,0	5	18,7n?				200/2013		128,8	13	195,6	16	92,6	8	21,8	- 8	0,4	-	[30,0]	»	[784,9n?]		771,9	14	[+	13,07]
	Casere	64,0	12	33,1	8	27,5	6	150005353	50.00	124,9	J. C. C.	376409	250000	100 ST 100 ST 100	1 3 H	300,0	100 m	159,0	10	35,3	. 9	12,8	4	29,8	b	1201,4	139	4000.0	*		****
	Riva di Tures	29,3	6	19,8	7	24,2	8	44,0	11	121,5	14 1	145,5	11	149,4	16	278,8	16	114,0	8	36,8	8	1,1	-	17,2	4	981,6	109	1030,6	18	-	49,0
20020	Lappago	32,1	6	19,6	6	22,3	4	59,4	755	163,2	78X et 2/2	143,5			I N	264,3	2000	153,0	9	25,5	6	1,9	1	45,6	7	1035,6	95	****	, ,	550	* 60
Aurino	Selva dei Molini	38,1	6	18,9	4	28,1	8	61,1	14			m 7455.2	255	100000000000000000000000000000000000000		284,8	- 11	117,2	9	27,0	7	3,0	2	26,2	5	1005,1	109	1012,0	19	- ·	0,8
	S. Giacomo	4,31	17	9,0	3	*	>	>	2		100 m	136,2	7567		188811	209,7	- 33		8	29,5 ?	91	8,0	2	16,8	D	»		801,8	10	1	*
3	S. Giovanni	36,8	6	19,9	3	13,5	3	59,2		125,2		3,612,670	-80	100000000000000000000000000000000000000	11000	218,3	7,000,000	85,9	8	30,6	8	1,8	1	20,1	6	874,1	91	049.6	40		14.2
1	Campo Tures	28,5	6	11,7	3	14,8	6	42,2		Charles and Charles	1000	140000000000000000000000000000000000000				228,2	20000	99,8	8	24,4	6	0,9		14,1	4	799,4	94	813,6	19	18	14,2
1	Passo di Campolongo	80,8	7	22,3	8	28,5	6	81,9	14	139,5	16	166,9	14	227,6	14	153,4	16	87,0	10	57,5	10	0,1	-	57,9	4	1103,4	119	»	•		2
	Corvara in Badia	>	>	30		>	D	D	*	•	3	3	*	>			*	85,2	9	58,1	11	9,7	2		1	900.0	9	900.4	10	§	RIE
20 22	S. Cassiano	57,6	4	6,9	4	15,7	6	60,6	200	114,0			0.790000		1	-1.0 CV P.O.O.	12	78,3	8	31,3	1	_	-	46,1	4	893,6	98	829,1	19	1	61,5
Gadera	Longiarù	55,6	4	8,6	1 1	14,1	4	41,6	0.000	and the second second	22,000	0.15 (2.15)			0.677	147,8	12	100,2	7	40,6	0		-	36,0	4	899,4	91	946.6	13		10,4
4 0	Badia	52,5	6	7,5	1 1	10,3	5	51,3	1 11		1 11	100		The second second		127,2	13	86,2	8	33,3	8	-	-	39,4	9	- 836,2	104	846,6	19	1	9,2
	S. Martino	33,0	5	3,2	1 11	20,4	6	37,9		15/02/51		HILLS SECTION			1 1	151,0	13	795	7	380	7	-	-	24,1	D	796,2	94	787,0	3725277	1	81,5
3	Lungiega	33,1	5	1,5	1	11,9	3	22,5	5	586500	1000	000000000000000000000000000000000000000	0.00		25831	165,2	/C-3:	5-05-V3181128	8	24,3	7	_	-	20,4	3	732,6	84	814,1	20	-	91,0
Rienza	Fundres	24,5	5	10,5	5	29,9	6	44,1	7	91,7	9	115,3	14	127,8	13	167,7	16	128,5	8	99,5	7	1,2	-	29,9	4	793,6	94	000.0	49		
	Fundres		»	D	»	>			»	*	*		y	81,0	11	157,0	10	160,0 ?	68	28,0	4	-57	100	30,0	17	*		969,0	19		

Bacino	BACINI PRINCIPALI	GENNA	10	Febbrai	0	MARZ	0	APRII	Æ	Magg	10	Grugi	NO	Luga	to	Agost	0	Settemb	RE	Ottobre	3	Novembe	RB	DICEMBR	E	ANNO		MEDIA D TOTALI AN			ento
BECONDARIO	e STAZIONI	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	BIOLIII	mm.	giorni	mm.	Riorni	mm.	giorni	mm.	di anni	1	Scostame dalla me
•:	segue Alto Adige							î													Ì		Î	8.			Ì		777		-
Rienza	Luson	[25 ,0]		[5,0]	- II	12,2	5	43,1	9						- 11	198,1		100	6	10,1 9	29	-	-	5,0 %	39	[804,97]			•		>
arco	Bressanone	[25,0]		3,40	- 0	15,9	3	53,3			1 11			the second second		177,4		104,6	8	21,8	5	0,4	-1	25,3	Đ	[820,6n]	»	»	»		*
250		16,4	0	6,0	- 0	13,2	4	29,4	- 11							150,4	- 11	100,0	8	15,0	3		-1	30,0	3	766,4	86	698,1	37	+	68,
TOTAL OF THE REAL PROPERTY.	S. Pietro in Funès	23.8	4	10,3	- 11	31,8	7	44,7	1 11				10000			210,3		106,2	6	20,2	7	0,2	-1	20,9	4	871,7	95				•
arco	Lazfons	21,3	4	15,9	- 41	28,6	8	65,8	9		1000				L III	193,4	200	126,5	9	26,2	7		-1	27,7	4	932,4	93	961,2	13	-	28,8
odena)	Passo di Sella	60,3	8	7,9	3	18,3	3	67,5	11	60,8	100000					286,5		104,3n	78	68,9 %	58		-	45,8	4	1130,6 n?	804	»	>		D
)	S. Cristina	32,0	4	4,0	2	6,0	*	33,0	7			113,0						104,0	6	25,0	5		-1	15,5	4	747,0	80	>	*		»
(Ortisei (S. Ulrico)	42,9	D	11,4	- 11	21,9	6	50,9	12						11	167,2	- 11	[125,0]	»	22,4	6	(777)	-	28,4	4	[926,7]	»	831,6	11	1+	95,1
(1	Castelrotto	24,3	5	15,4		24,7	6	72,0	12				N. 342.2		11 11	193,3	16	124,8	6	41,1 1	1	770	-	30,0	4	997,1	102	786,0	24	[+	211,1
arco	Tires	18,1	3	9,6		22,2	3	74,0	10	100,1	13	133,8	11	191,9	12	116,3	12	98,1	7	36,9	8		-1	34,2	3	835,2	85	774,0	17	+	61,9
The second of the second	Fiè	18,5	4	8,1	- 11	22,7	5	64,8	10				1 11		1 11	130,6	14	89,5	6	30,3	7	-	-1	26,0	4	780,1	86	»	D		
7.	Ponte all' Isarco	19,0	4	2.9	1	12,1	3	58,8	11	90,9	10	124,4	11	175,7	14	185,8	14	114,2	6	28,1	7	- 1	-1	21,6	5	833,5	86	*	>		
T)	Passo di Costalunga	»	>	»	»	>	>	2		>			*	>		*				» 1	»	-	_	45,5	5	»		· *	>		>
	Novale (Rauth)	*		>	»	»	30	*	>				>	>	ъ	*	D		»		»	_	-1	49,0	3		»	>			»
1	Nova Levante	22,7	3	21,5	5	20,8	6	82,0	10	105,5	14	160,7	11	137,1	10	[125,0]	»	91,7	6	43,7	8	0,1	-#	33,7	4	[844,5]	»	855,2	20	r-	- 10
1	Cardano	33,0	4	17,0	7	31,9	4	96,0		81,3						111,0	98		5	44,0	7	1,0	1	34.1	5	895,5	794		D		>
1	Madonna del Renon	>	»	»	»	>	»			,	»	>	*	>		D			» I	» ;		= 1.		40,0	5	,	D	,	>	1	
¥8	Valdurna		»	»	»		»	>	>	>				>		»	»					_	_	49,4	4	, N	»	1132,1	14		В
1	Riobianco	36,0	3	20,0	5	40,0	9	69,0	8	110,0	12	167.0	19	215.0	14	180,0	13	139,0	7	42,0 1	1	8,0	3	52,0	5	1078,0	102	1102,1	- 1		
1	Sonvigo	45,0	3	33,0	2010	24,0	9	62,5	8		1 11		1 11		1 /1	102,6	- 14	S 500 000 000	7	42,5	8	=	_	18,3	3	[788,2]	»	[[1362		
IVERA /	S. Genesio	»		»	»			»		*	,	110,0		,,,,,		102,0	-			22,0	.	0.9		0.200	5	[100,2]	War.	987.4	23	1	
- 10	Sarentine	28,9	5	14,9	9	41,2	B	81,7	11	124,1	10	151.0	10	170.0		185,1		115.0	"	90 1	,,	0,2	-	35,0	9	001 E	86	867,1	20	1	
	Gries	22,8	5	8,0	- 11	21,8	5	57,8	10000				120011		1.00	104000000000		25:31 12 PSD 0 12	2	38,4	4	-	-1	44,0	4	994,5	2009377	*****	90		»
1	Bolzano	22,6	4	3/25/23	3 III	1000000	5		1 3 14				1 8 10			100,2	1000	300000000	9	38,4	8	0,2	-	29,6	3	681,4	83	748,0	30	-	- 66,
1	Dolland	22,0	*	5,2	2	22,0	3	58,6	11	65,8	1	116,0	9	100,3	9	88,3	12	80,8	4	33,9	9	-	-	31,1	4	627,6	76	723,4	20	-	- 95,
	Medio e Basso Adige																														
35	Redagno	38,7				E1 0	7	50.0				410.0		. 70 .		100.0	4.0				_										
	Nova Ponente	- 93	9	14,1	2	51,8	(50,0	8	112,3	12	140,9	11	172,1	9	130,0	10	108,7	6	45,5	D	2,7	1	40,8	Б	907,6	81	967,8	22	1 -	- 60
	The state of the s	24,6	3	33,6	4		*	900	*	*	»		*	,	2		>		*	42,6	4	(T)	-	29,7	3	•	*	855,2	24	1	»
	Bronzòlo	24,0 -	4	11,2	1	21,0	1	80,0	9	80,5	11	119,7	9	132,3	12	101,5	13	89,1	7	42,0	7	-	-	34,0	4	735,3	84	839,9	16	1-	- 104
	Egna	3	»	,	»	» .	*	»	,	>	>	>	2	>	>	»	3	>	3	>	>	-	-	40,3 %	19	>		>			*
	Caldaro	38,9	7	9,9	- II	34,3	8	62,4	1 1	0.750	1 6 11		I III		1.0.254	116,3	1	CONTRACTOR 1	7	37,7	7	0,2	-	41,1	4	751,6	92	879,9	21	-	- 128
	Faedo	[25,0]	3	4,0n	>	53,0	10	138,01	88	137,0	11	146,0	11	178,0	10	147,0	12	107,0	5	106,0	7	4,0	1	69,0n?	48	[1114,0n?]	>	1076,0	25	+	+ 38
	S. Michele	>	>	D .	D	>	2	>		»	3		>	112,5	9	>	>	104,0	8	82,0	10	5,5	3	75,5	5	ъ	>	1013,9	28		>
	Salorno	25,0	7	12,0	3	26,4	7	89,0	11	90,8	12	117,0	11	135,4	10	109,8	12	98,0	7	60,4	6	0.8	_	58,9	5	823,5	91	>			35
1	Passo del Tonale	[50,0]	3	18,5	2	23,0 ?	38	42,5	49	74,0	78	98,2	11	176,2	13	188,8	14	150,2	8	83,5	6	=	-	71,0	5	[975,98]			>		
\	Peio	57,2	4	37,7	7	11,8	4	97,7	11			102,2	F 11		4 1	133,2		100 CONT. 1	9	94,1	10	6,8	3	49,6	6	930,2	102	999,3	30		- 69
ce	Provès	78,4	4	5,0	2	69,0 %	38	72.3	6		Salt	116,3	1000	1100000000	1000	178,4		- Table 1	7	94,5	7	3,2	1	75,5	3	1034,3 ?	697	1182,8	18		_ 146
	Mèndola	41,1	7	17,3	6	36,2	9	73,0	11		1 1 1 1	0.000/20010000	1 1	The second second		131,8		COUNTRY IN	8	76,4	8	2.0	1	52,5	4	924,7	103	978,0	21		- 53
11	Senale	46,1	5	14,9	3	67,2	9									181,3			8	79,9	6	31	0	66.8	4	1126,1	99		, ×		
- 11					- 18																										

⁽¹⁾ Media dedotta nel periodo di funzionamento a S. Bernardo di Rabbi.

Tab. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

Bacino	BACINI PRINCIPALI	GENNA	NIO	FEBBRA	110	MARZ	0	APRIL	E	MAGG	ю	Gruen	10	Lugi	io	Agost	o	SETTEMB	BRE	Оттовя	E	Novemb	RE	DICEMB	RE	ANNO		MEDIA I		into	edia
SECONDARIO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	gjorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame	À
	sama Madia a Parca Gdias			y Jus		3				Talle tre		9			3								1.5					Ů.			
	segue Medio e Basso Adige					20				- 10		1		3	li					3							- 1		Į. V		
				e Nove Co		7/				180.000.00		2000		and water		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		and the second			.,			6.00-00A		- Company		i			
1	Fondo	40,2	5	7,4	2	38,3	8	80,7	10			105,4	12	118,8	10	119,0	12	121,0	8	70,6	8	0,3	-	52,5	3	843,2	90	977,9	20	- 13	34,7
	Fucine	7,4 9	38	12,3	4	17,7	4	61,3	6	125,5	12	82,1	13	74,0	8	108,5	8	120,1	6	77,0	4	3,5	1	63,5	4	752,9 ?	73?		,		g"
	Romeno	42,0	5	7,0	2	35,0	8	70,4	10	104,7	10	117,2	12	127,3	10	104,6	10	131,0	8	80,1	7	-	-	60,5	4	879,8	86			>	Ď.
nasane 9	Mezzana	29,5	4	16,5	4	21,0	2	74,5	7	153,0	12	127,0	14	99,5	10	131,0	12	131,5	7	74,0	6	3,0	1	73,0	5	933,5	84	»			e de la companya de l
łoce	Malè	43,9	3	12,2	2	30,6	5	64,0	9	131,4	13	133,8	14	94,0	12	104,4	11	135,6	8	89,2	7	1,4	-	65,4n	59	905,9 п	897	1145,8	23	- 2	39,9
261	Cles	46,5	5	1,8	1	21,7	6	73,9	8	73,1	10	105,3	10	133,0	9	98,7	11	117,9	7	91,1	7	3,0	1	61,1	4	827,1	79	950,5	19	- 19	23,4
553	Spormaggiore	58,0	5	29,0	4	30,0	5	84,2		112,0	4200		40000	149,0	1000		8	88,9	4	99,2	7	2,4	1	[80,0]	2	[995,6]	>	>			2
	Denno	58,6	5	56,2	4	22,8	2	58,0		105,0			11		1 2 1	118,9	2.557	7.25	7	91,0	7) (1000 kg 1000 kg 100	847S	77,3	4	951,3	77	1083,6	19	10.5	32,3
1	Mezzolombardo	52,2	5	19,1	4	28,2	9	74,0	11	116,7	283		14	98,4		137,8	11	137,7	8	68,1	7	2,4	1	66,4	4	914,2	93	1075,0	18	- 1	60,8
1	Passe Pordol	0.50	4	9,1	2	14,6	3	61,3	7		1 11			189,3	1	F17112 4514	16	81,7	10	54,2	6	0,1	-	49,0	38	891,8	949	»	>	»	2
Avisio	Mazzin	5000000	6	7.9	5	30,3	8	53,1			1000	146,8	2000	195,6	10000	146,9	11	94,7	7	45,1	9	1	-	38,4	5	928,4	93	×	>	. »	<u> </u>
111101	Moena	4400 D.C. 14	4	14,0	5	16,4	5	10032000			200.6		100	MEDICAL VSD (4.4)	2263	146,6 .	15	108,2	8	42,4	6	100	-	57,3	5	1001,5	105	>	D		A.
1	Predazzo	8556355	6	14,3	3	32,0n	98	A 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1 2 11	166,7	1 1 1 1		L A	133,7	10	5-14-5300	15	97,4	8	55,0	7	-	-	66,6	6	907,5n	107.9	984,3	20	II -	76,8
Fravignolo	Passo di Rolle	1,32	7	33,3	7	27,0	8	152,0			7 11			232,2	1000	5-3-3-7-7-7		100000000000000000000000000000000000000	10	92,8	10	344	-	105,0	3	1555,0	110	1576,6	20	II .	21,6
	Paneveggio	593555844	1 0 1	21,0	6		9				1 - N				1000	169,1		and the street of the	9	87,0	9	-	-	75,2	5	1177,9	113	1229,4	34	-	51,5
ĺ	Anterivo	40,8	6	13,1	4	24,9	8	97,9			4002	72.2 15.7 15.0	200	5000000000000	100001	118,3		0.0003/02/20	6	53,4	7	1,3	-	52,4	5	930,9	97	933,1	24	E .	2,9
2022	Cavalese	(252,59)	6	13,4	15.3	28,3	6	75,4	1 11		2000			11/2/19/20		115,4	1537	100000000	6	50,6	7	0,2	-	54,1	5	796,0	95	886,0	36		90,0
Avisio	Grumės	14,1		1,8 %		10,3	1	76,5						113,5		10100	14	100,5	6	55,5	6	3,0	2	51,5	58	747,6 ?	799	894,9	10		147,8
* *	Cembra	27,5		[15,0]	ъ	[25,0]	>	68,5		88,0	1 1			150.2011.000	1		11	111,8	6	82,9	5	10,0	1	45,7	4	[904,5]	20	982,8	17	11.5	78,
1	Lavis	72000000	*	14,2	4	30,5	7	99,3	11		1 2 4	N. 15 C. C. S.	1000	C. 1910000	235		118	112,9	8	82,1	6	2,6	1	63,9	3	[917,9]	20	1064,4	20	1	146,
Fersina	Palù	120001600	4	13,5	5	26,5	6	76,0	8	120,5		143,0	1 1	1-7-20-57	1 1	101,5	8	127,0	7	106,0	5	-	-	39,0	4	1013,5	74	1156,2(1)	17	- 1	142,7
,	Piazze Pinè	0.674.1476	5	12,9	4	27,4	5	110,5		15.4	1 11					122,8	10	123,6	7	68,7	5	2,5	1	73,9	4	1132,8	87	»	»	×	ř.
	Trento	C21: V3:	6	10,8	2	25,1	7	78,7	10000	1.0000000000000000000000000000000000000			1 11	143,4	1		11	[23.7353]	6	71,2	7	1,0	-	66,9	5	841,0	88	1044,6	40	11	203,0
Die Comulie	Aldeno	48,6	5	17,3	8	26,4	7	5.40000000	2001	105,4	1000		1.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4.000	104,6	1000	0.0000000000000000000000000000000000000	5	71,0	7	1,3	1	89,1	5	1011,9	88	885,5	23	1	126,
Rio Cavallo	Folgaria	44107107		19,4	0	60,8	19	79,8	100000	10/14/5 01/20/20	3.55		1 11	1000	1000	111,6	35,779.5		6	122,8	7	2,0	1	106,6	7	1120,6	100	1351,9	14	- 9	234,8
	Terragnolo (Piazza)	2660000		12,4	0	14,71	1 1	765			2011			13010151		145,7	1 2	38 =	8	98,0	6	_	-	104,9	0	[979,17]	»	»		,	*
Leno	Fòchese	46,0	9	37,0	0	- CONTROL 18	57	169,0	1 1	150,0				126,0	100	121,0	105	167,0	7	55,0	6		-	114,0	4	1119,07	769	>	*	1	•
,	Roverete	140000000	9	11,2	*	40,0	7	98,2	16.23	. 1557511655205		110,4	1 3	J. 10 (10 CO)	1400	79,8	32.5	- 4 TO 100	1	68,2	6	0,6	ক্র	65,2	9	.773,0	85	1050,1	39	1000	277,
	Ala	29,1	5	9,7	20	60,6	400	CC 300 C C 100	1 1	113,2	233	BE STATE	10885	100000000000000000000000000000000000000	1	116,3	0000	73,700,000,000	9	92,4	0	1,0		55,0	4	1047,3	81	1021,0	29	+	26,
	Spiazzi di M. Baldo	0.900000	7.33	35,0	3	11/10/2015	4 5 5 1	165,0	5500.00	1000000				745	1000	10-25	7500	126,0	550	160,0	0	3,0	1	88,0	1	1298,0n	87 %	4000.0		3	9
75	Ferrara M. Baldo	83		12,0	20	74,0	8	156,5	10	100 P. 12 P. 100	8		- 1	132,7	1.5	100000000000000000000000000000000000000	1	108,0		107,2	0		-	102,2	0	1103,5	77	1202,2	11	-	98,
20	Belluno Veronese	[50,0]	3.00	8,00	1000	0.000	9	98,0	8	69,0	9	77,2	9	89,2	73,750	128,8	1 2	130,3	0	85,2	0	77	-	65,3	9	[861,8n]	200.0				*
Tasso :	Caprino Veronese	52,50	31.22.31	1 - CO CO CO	48	2000	9	72,5	13	42,0	3	61,0	40	3557777	VI 33/0	140,0	1 20	125,0	1 0	119,0	0	_	-	64,0	1 23	854,0n	879	»	35		*
Progno di Fumane .	S. Pietro Incariano	38,0r	2 1000	80.600000000000000000000000000000000000	59	39,0	9	117,0	1 100	71,0	4	97,0	10000	100000	1 1000	0.000000000000	1 33	118,0	0	130,4	4	-		65,8	122	889,2n	72?	3	*	1	
Progno di Negrar .	Corubbio di Prun (Fane)	No. 509/20	1	18,00	W/0-		44	87,5		73,0	8	63,0		147,0	2 4 4 1 1 2	at a state of		75,5	0	89,5	7		-	51,5		759,0n	90 8	b	*		
		58,7r 72,0		17,2n 18,0	4 23	 Company (1) 		157,9		B 10.75 (1.5	40	82,1	10000	127,5	- 1 12 W.		100	105,9	11333	80,3	0		-	55,3		948,5 n?	4009	•			,
Val Pantena	Cerro Veronese	1,000,000,000	3 1000	1476 6000	1	141,0	1000	100 No. (100)	25233	15005015	M 99 H	76,0	45000	62.975.992	0.000	10000000	1555	1000000	1	120,0	5	1,0	1	82,0n	1000		1027	,	*		
		55,5	0	18,0		81,8	9	57,5	8	77,5	9	78,0	111	140,6	12	64,0	0	70,5	0	88,0	D	-	-	[70,0]	1 22	[801,47]		»			
Squaranto	Roverè Veronese	04.0	7	00.0	,	00.0	*	101.7	10	404.4	*	101.0	10	1400	3	70.0	1		*	07.0		0,3	-	51,5	6	9	»				D
사라 사람				26,3	9	99,9	10	104,7	12	101,1		104,3		146,8		76,0	8	64,4	4	97,0	0	'-	-	60,9	23	990,0	841	, »			,
Illasi	Campofontana	159,4	1 01	20,41	4.4	144,4	12	134,5	125	118,6	17	134,0	16	137,0	1,123	150,2	9	62,4	8	116,6	1 5	2,1	1	127,2	4	1294,8n?	93 \$, »	>	3	3

⁽¹⁾ Media dedotta nel periodo di funzionamento a S. Felice.

W 17

	BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBRA	io	MARS	zo	Apri	T.E	MAGG	10	Give	NO	Lugz	10	Agos	то	Settem	BRE	Оттов	RE	Novemb	RE	DICEME	RE	ANNO	0	MEDIA TOTALI A		ento
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	glorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.·	giorni	mm.	di anni	Scostam dalla m
	segue Medio e Basso Adige			(0.01)					2000					73									*							
Illasi	Giazza	100		5.5				139,4	5 11	The WAY	1 21	1207304	10	156,1	1 1				1 1	172,1	6	2,1	1	118,6	6	10.700000000000000000000000000000000000	*	*	>	•
	Tregnago	155,3	8	60,5	5	107,8	14	111,4	10	112,2	6	85,1	8	89,4	8	164,0	8	47,4	4	128,5	7	-	-	77,2	6	1138,8	84	>	»	»
Alpone	Castelvero	>			э	>	>		•	>	2		>	»	>	»	*	>	*	D	3	0,6	-1	86,5	5	*		•		
(Marano di Crespadoro	D,	*	»		*	>			>		D	*	»	*	»	3	D	*	»	*	0,2	7	67,1	D		,	•		120
Chiampo	Campanella d'Altissimo	»	»	*	*	•	*			»	»		*	*	3	»	*		*	200,0	8	1,0	1	94,0	0	4457.7	09		. ,	
1	Chiampo	100000000000000000000000000000000000000	1 11	48,2	4				3 N	121,8	7	109,0		10)	12	98,4	9	58,2	10	150,6	0	1,1		96,8	'E	1157,7	93			
	Arzignano Vicentino	138,7	7	40,3	*	66,7	13	127,9	12	155,5	8	107,3	9	77,8	11	119,6	10	48,6	10	113,7	1	50-1 IS		103,5	Đ	1099,6	90			•
	Alta Pianura Occidentale					5.												i e								3.				
f	Cornuda	135.1	10	34.0	4	65.9	10	150.3	15	142,7	11	102,0	12	213.0	13	173,1	14	94,5	8	149,4	7	1,4	1	65,5	6	1326,9	111	»	,	>
	Montebelluna	1,0000						5.01		100						7.7		12.75.75.75	7	1000000	7		-1	63,8	4	1487,2 n?	87	1149,0	15	+ 338,2 %
	Nervesa	100000000000000000000000000000000000000	>	»		>	»	>	m	»		THE STATE OF THE S	1	370-0-000		11,000,000	10.00	106,4		132,8	8	0,6	-	60,0	6	>	»	»	>	>
10 to	Povegliano	1 4 5 5 C. D. L. e. a. Y.	10	35,0	4	78,0	9	159,5	12	103,0	5	25:32:44 Told	1000	GO GO STONE	1	Sec. 18 20 18 18 18	55557	121,0	1 23	135,5	10	1,0	-	58,0	7	1372,3	101	3	>	•
	Istrana			20	2		D		»			»	1	176,8		1000 Sept. CO. 10	1 5 5 7 1	1000200000	8	121,6	9	1,2	-	44,2	6	»	>	•	>	D
	Villorba	>	>	>	>		>	>	*	»		. >	>	168,0	12	156,4	12	147,8	7	95,5	7	1,0	-	44,2	6	»		>	>	3
Plave - Sile	Morgano	114,5	10	38,5	4	48,0	. 6	123,5	14	109,5	7	148,5	10	122,5	8	79,1	10	61,6	5	107,5	7	-	-	44,0	5	997,2	86	»		>
1	Trevise	80,8	10	36,3	4	44,4	9	156,6	14	121,9	8	162,5	10	207,4	12	113,0	12	61,2	6	123,2	8	0,5	-	41,1	5	1148,9	98	1105,9	55	+ 43,0
1	Biancade	101,2	11	42,5	5	54,7	10	150,6	11	116,1	9	112,1	10	167,0	13	105,5	11	67,0	6	112,4	10	0,7	-	42,8	7	1072,6	103	>		20
	Saletto di Piave	108,4	10	34,4	4	54,1	8	143,6	13	120,1	10	139,3	12	171,9	12	116,6	12	102,8	7	113.7	8	2,0	1	50,7	6	1157,6	103	*	3	>
	Cavazuccherina	100000000000000000000000000000000000000	1 11	F-100000000	2	69,2	8	116,0	12	95,0	7	75,4	8	129,4	10	158,9	10	45,1	7	108,9	9	3,0	1	41,3	Ď	982,3	89	829,9	17	+ 152,4
*	Cortellazzo	10 S S T S C S V S C 1	10	38,5	2	60,0	9	91,1	12	78,2	7	82,5	7	149,9	12	125,8	10	35,4	6	93,7	10	3,8	1	37,7	6	907,4	92	»	»	, >
4	Cavallino	the state of the s	10	38,0	3	62,8	8	89,2	11	117,0	7	65,3	10000	131,3	3 3 3 5 3	12/10/10/10/20	1000	37,7	6	118,7	10	2,3	1	38,1	5	928,0	88	»	»	•
1	Cartigliano	1	1 11	1500000	э	75,5	0.00	THE PARTY OF THE P		11000		757-35000		160,0	1 3 5 1	V333235	200	76,0	5	122,5	9	0,5	-	67,3	35	[1253,3]	»	»	>	. 3
- 11	Galliera Veneta	300000000000000000000000000000000000000	1 11	38,1	4			161,5		10000		127,5	1 2 1		1 1	12.7. Y		62,5	7	120,4	7	1,1	1	58,5	5	1141,8	104	*	»	47.0
11	Castelfranco Veneto	10.000.000.000		30,6	4	78,8	14	136,4			23	129000000000000000000000000000000000000		174,0	1 33.3	116000000000000000000000000000000000000	1000	56,4	6	135,2	8	1,2		49,6	0	1129,4	99	1146,4	25	- 17,0
11	Villa del Conte	110000000000000000000000000000000000000	1 - : 11	39,6	3	68,0	0.000	131,9	3,000	93,4	2.0	152,6	100000	89,9	0 6 6 6 5 5	138,2	5	-103,9	7	172,4	9	_	-	90,5	1	1210,3	73	*		*
96	Piombino Dese	1 65 (SEC)	1221	1505/252	3	100000	10	120,3		104,0	1 3 1	131,0	0.00	0.053856	200		9	75,5	0	142,2	9	7520	ZEA.	47,2	100	1131,4	94		1	
1	Massanzago	197	1 11	42,0	3	53,1		97,7		118,0	1 1	126,4	1 1	130,0	0.25	136,0		60,5	0	79,9	1	-		41,4	1	994,1	70			
Brenta - Laguna di	Curtarolo	A company of the second	1 11	39,7	D	255	10		14	129,4	1 3 1	138,5	1000	94,5	1 - 1	102,0	1	94,3	7	112,7	7		500	[70,0]	4	[1054,1]	779			
Venezia	Mellaredo (Pianiga)	120000000000000000000000000000000000000	1000	39,9n	39	44,9	1	133,1	11	98,7	10.000	160,1	1000	126,7	-	102,8	10	60,2 59,3	7	136,0 124,5	10	0,9		38,8	85	1001,2 n 1034,5	92			,
21 22 62	Mirano				4	42,6	375	124,1		132,6		154,3 173,0	1 3	116,8 132,0		101,1 157,0	11	64,5	0	146,5	10			85,0	1 3	1360,5	76			
	Strà	The state of the s	1 11	97,5 99,0	9	47,0 41,7	0.51	155,0 121,1	12	175,5 51,1		120,0	100	144,1	18.3	106,2	7	70,8	A	121,3	11	0.2		94,2	1 20	912,0	807	900		
8	Mestre	120000000000000000000000000000000000000		31,0	3	38,0	1	108,6	2.00			108,1		115,5	1 4	157,0	10	70,3	6	127,2	21	1,1	1	38,9		1001,5	87			
	Piazza Vecchia		0.734	[35,0]		45,0 %	1	130,5	3.65	ANNERS	100	199,0	1 52.0	110,6	1000	104,6	4867	63,5	6	132,8	0		1	39,2		[950,01]				
	Lova	20023550	1 3 3 1	100000000000000000000000000000000000000	4	38,7	17901	82,8	7.3	76,8	1.52	56,3	7	83,6	SECO	109,9	5	69,5	5	160,4	9	1,3	-	49,0	1 20	832,4	72			>
94		100000000000000000000000000000000000000	1 11	000000000000000000000000000000000000000	5	V 125 G 25	1 1	00077	1	1.00	2.34	CYCLOSE PISSE	9	Mary Control of the	1000		13	110,330,01	22.1	100000000000000000000000000000000000000	9	_	1	0.000	83	38 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	111000000		»	,
3	Trepalate	100,0	10	02,0	3	00,0	"	100,4	1.1	120,0		121,0	1 "	117,0	10	130,0	10	41,0	. 1	110,0	"	1 2,0		107,0	*	1000,7			1 ~	1

Tab. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

	BACINI PRINCIPALI	GENNA	AIO	FEBBRA	A10	MAR	03	Aprii	E	MAGG	10	Givor	ю	Lugz	10	Agost	o	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novemb	RE	DICEME	BRE	ANNO		MEDIA TOTALI A		ento	edia
BACINO SECONDARIO .	e STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostam	dalla m
85											П	77	1																		- 1
Œ	Alta Pianura Occidentale (segue)	2								i.		2			340	×								* a• a							
100	Venezia	90,7	10	39,9		48,7	7	111,6	19	96,9	8	69,7		98,6		141.6	11	86,4	7	128,9	11	1.5	1	39,0	8	953,5	94	749,3	77	+	204,2
Brenta - Laguna di	S. Nicolò di Lido	88,4	9	39,0	4	51,2	8	112,2		91,3	7	67,0	6		1 22 1	133,4		100		135,0		2,4	1	44.8	7	935,2	93	>	»		>
Venezia	Faro Rocchetta	96,7	8	42,5	4	64,6	8	1000000	200 M	94,9	5	52.5	7	82,2	7	108,2	9	25,2	50001	119,1	8	2,4	1	[45,0]		[851,0]		»			»
	Chioggia	78,8	9	38,8	5	61,2	8	7575000000	10	84,6	4	81,4	5		10	145,2	11	64,0	00041	160,8	9	3,0	1	44,6	6	1042,2	84	922,1	58	+	120,1
	Bassa Pianura Occidentale															1															
						l conservation of												NO STATE OF								1010.1		1000	y =		
ì	Sandrigo	3471-0110	7	24,5	3	100000000000000000000000000000000000000	13	121,0	16 CO 20 H		1 2 11	171,5	111	10 h 20 h	100000	184,5	7	68,5	6	151,0	7	0,3	-	61,5	5	1246,1	86	*	*		*
8	Passo di Riva	500	7	25,7	3	62,2	7	94,3		103,4	6	84,2	1 . 11	18	12	159,7	9	40,7	5	139,9	8	-		18,2	3	918,8	78 73		»		*
	S. Pietro in Gu	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1 00	39,9 34,9	4	54,0	6	VED 08/45	1.00	79,1	8	83,6	10	(SE0000)	10	97,5	5	74,6		126,1	0	$\frac{0,4}{0,1}$	_	54,2 60,7	5	976, 2 [1041,97]	»	»	,		
	Bolzano Vicentino		ST 10.572		4	70,2 67.0		128,2 165,5	F	104,5	1 11	135,3		A CONTRACT OF THE CONTRACT OF		10.00 mm 10.00 mm	6	70,1 90,5		[130,0] 136,5	7			66,0	5	1191,0	87	1271,2	21		80,2
Vario de Karl Verrando	Camisano	118,0	100	42,0	5	74,0	8	202399740	9	134,0	1 11	184,0	1 1	100000000000000000000000000000000000000	1/2	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	11	116,0	8	144,0	10	_	_	52,0	6	1301,0	101	»	»		»
Brenta-Bacchiglione	Trambacche	100000000000000000000000000000000000000	10		7	130000000000000000000000000000000000000	1265	150,0	10		1 1	146,3 ?		F 146 3 3 5 5 7 5 7	1 1	Part 100 (1971)	7	120,2	7	125,0	6	14,6	2	78,4	6	1462,5 7	96 9	>			»
	Padova	107,4		58,3	5	43,7	1 1	140,8		54,9	+ 11	108,6		Company of the Company		GE-23370 E	8	69,7		143,2	10	0,7	-	41,9	6	1024,2	89	864,8	177	+	159,4
	Saonara	101,8	9	46,9	6	49,1	10	123,7	1 11	75,1	6		12	23,135,125,130	1002	126,6	8	53,0	1 1	147,4	8	1,4	1	41,0	8	978,8	93	>	»		»
	Bovolenta	60,5	9	32,1	3	45,4	7	99,9	11	74,0	4	118,0	8	130,9	6	84,0	6	31,0	3	87,0	5	1,0	1	46,6	6	810,4	69	•	»		»
}	Pontelongo	77,0	9	31,0	4	76,5	5	123,0	8	85,5	5	103,5	9	156,0	11	144,5	9	40,8	6	120,5	7	2,5	1	47,5	6	1008,3	80	»			3
1	Corte	115,0	10	53,0	3	55,0	1 31	W32877	11	61,0	3	The Court	1 1	. TO SEA DOWN THE	1	121,0	10	87,0	1975	188,3	9	_	-1	39,0	6	1097,3	. 83	»			ъ
1	Colle Venda	92,6	10	54,7	5	64,6	8	113,3	13	115,2	7		11	136,8	11	81,3	7	58,1	6	200,0	9	1,9	-	57,4	8	1074,0	95		,		»
86 8	S. Germano dei Berici	»	*	23,0	4	»	»	,,,,,	*	404.0	3	55,5	6		*	*	*	25,0	3	70,5	6	- 1	-	23,01	A	989,2	101				
	Castegnero	12112500	8	53,5 43,9	5	73,1	12	126,0	12.2	121,2 102,4	8	91,5 76,4	10	74,7		102,5	10	59,5 47,2	0	121,5 106,4	9	0,5		66,5 34,6	6	875,7	86				,
	Villaga	_UP ECUI-00.	2.5	43,9	4	51,5 37,3	8	97,8 81,2	11	72,1	5	66,2	.8	81,6 72,8	0	113,4 85,6	7	22,6	3	87,3	7			53,1	6	[722,1]	»	891,0	32	r-	168,9]
	Longare	192,2	10	57,4	4	65,4	13		19	125,1	7	104,5	13	12,535,553	14	m200000000	8	99,2	8	148,1	9	>	_	80,5	7	1153,4	105	•	>	1	»
	Cologna Veneta	97,5	8	38,1	4	61,0	13	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9	113,3	7	80,3	10	84,8	1700	169,5	8	35,7	5	117,1	8	-	=	39,4	5	904,4	84	880,9	21	+	23,5
	Montegaldella	106,5	10	41,6	5	39,1	9	112,7	11	110,7	7	123,0	11	0.997		7772-753	10	64,7	6	63,5	9	1,4	-	17,9	4	813,4 %	92 9	D	>		»
J	Ponte di Nanto	151,0		47,7	3	62,1	4	122,6	7	55,3 %		>		»		>	>		>		»	»		>		D	»	»	D	1	*
Bacchiglione - Guà - Frassine - Gorzone	Caselle	[75,0]	>	34,8	3	49,0	10	66,1	10	100,5	7	93,3	11	95,4	12	67,7	8	38,7	5	132,1	8	0,8	-	33,7	6	787,1]	>	»	>	1	>
. Frassine - Gorzone	Lozzo Atestino	103,1°	9	41,4	6	42,4	10	83,5	19	109,6	6	93,0	10	91,9	12	64,9	5	44,5	5	98,0	5	9 -1 6	-	37,1	7	809,4	87		3	1	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Borgo Frassine	73,0	8	46,5	3	39,6	12	66,4	8	94,6	6	78,8	10	88,4	1 1	155.00	8	54,6	7	119,1	7	-	-	22,1	4	782,1	85	8		- 201	» .
Q	Noventa Vicentina	111,0	9	55,0n	59	55,0	9	76,5	8	90,0	5	92,2	12	96,0	12	100000000	8	52,2	6	128,5	9	3,0	1	35,0	5	865,7 n	89 9	861,5	18	+	4,2
	Bassanello	88,4	9	34,6	4	31,7		105,0	1	86,1	7.55	101,5		000000 TOO	1 10 3 3 7	110,3	7	70,2	6	123,9	9	1,0	1	38,3	7	891,8	86				•
	Cinto Euganeo	112,0	1000	43,3	3	49,0	10	22/3/100	11	76,5	5	134,2		100 VOCA (100 PM)	10/25/20	58,5	6	55,7	9	131,7	1	0,8		36,7 35,7	7	890,6 804,9	91	864,9	90	_	60,0
	Ponte S. Nicolò	86,5 64,9	10	39,0 25,9	9	67,2 42,1	10	75,2 90,3	11	68,0 58,3	0	75,1 [100,0]	12	90,4 .84,3	12	85	7	47,4	0	139,2	1.50	1,2	1	38,7	7	[766,4]	D1	3	B	12	»
	Battaglia	63,8	0	49,9	5	49,7	8	97,9	10	81,5		108,8		-0.3985E-	5500	171,6	7	48,1	K	122,0	1.563	0,1	_	36,4	4	1072,3	88	>	»		
0.200	Monselice	500000000000000000000000000000000000000		1 PC 401 PATRICUM	1 1		7			2000000000000000						# 7 1 H 1 1 - 7 1 7 1 1 1 1	6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					_	500,555000	1 23	98864555	1.57	873,3	16	+	267,5
,	manuscrate to testical at a tal	00,0	1,1	,0	-5	,0				- H. H.	1	-01,0		,-	1.2	.00,4	"	1,0	"		"	1 -1-	5 8		1	700.720059	100000	II according	100	11	

Bagino	BACINI PRINCIPALI	GENN	OIA	FEBBR	AIO	MAR	zo -	Apri	LE	MAGG	910	Give	NO	Lugz	10	Agos	го	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Noveme	BRE	Dicem	BRE	ANN	0	MEDIA TOTALI			ento edia
SECONDARIO	STAZIONI	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		Scostame dalla me
	Bassa Pianura Occidentale (segue)			0e 70				ŧc																							
Bacchiglione - Guà e Frassine-Gorzone	Casal Ser Ugo	71,3 27,0 125,5 77,8	7 6 8 6	34,0 37,4 16,0n 41,5n 38,6 40,5	11		5 7 6 12	104,9 74,0 143,7 104,5	11 8 12	89,5 [90,0] 80,0 113,0	4	83,4 130,8 65,0 103,5 99,5 99,9	1 <u>2</u> 8	47,0 %	9 69	91,0 92,2 49,0 133,0 75,4	6 8 7 8 9	56,6 49,9 29,0 43,7 42,6 48,9	5	140,6 148,9 149,0 223,8 108,0	7 8 9 9 7	1,0 0,5 0,8 -	1	42,4 46,5 47,5 83,8 48,4 58,0	5 3 4 4 5	912,8 940,7 [626,5n*] 1178,0n 828,3 964,3	72 74 * 69 ? 86 88	» » »	> > >	Š1	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Guà e Frassine-Gor- zone-Adige	Albaredo d'Adige Bonavigo Vighizzolo d'Este Stanghella Punta Gorzone	42,2 72,5 98,5 64,2	8 8 9	47,0 37,0 57,0 25,0n		65,1 41,0 121,0 59,2 60,0	12 8 10 11	82,6 88,5 93,0 69,0	7	53,5	6 5 4 4 5	99,9 101,2 84,5 139,5 66,4 49,7	10 11 10 12	119,8 89,5 145,5 99,5	10 9 7 7 9	110,8 127,0 105,0 127,0 76,6 180,4	10 8 9 8 13	88,4 61,0 40,0	5 5 4	95,9 156,0 132,0 173,5 133,1 124,2	8 6 6 9 8	0,3 - - - 2,7		55,5 45,0 25,5 38,6 39,7	6 5 9 6 7	998,8 857,0 1096,0 712,0n 1016,3	86 82 73 84? 92	780,1	» 15	_	68,1
	Pianura Polesana	25											÷																	S	
	Boara Polesine Pizzon (Fratta) Revige Tornova Chiaviconi di Loreo	39,0 33,3 76,0n 75,4 82,8	» 6 6 8 7 8 7 8 7 8	28,5 7,4n 19,0 40,8 32,0 36,3 41,8 29,7 32,0n 65,0n 45,0 28,4 33,4 62,0 42,0	49 3 5 5 5 4	68,0 48,8 48,9 72,5 66,0 95,0 76,7 59,3 57,4 67,0	9 11 15 13 12 13 12 8	85,4 78,5 76,2 89,2 48,9 86,5 108,0 102,0 84,9 88,6 98,0	» 9 11 13 13 12 9	112,6 105,4 40,0 % 108,6 71,0 61,4 88,9 64,9 76,0 54,0 71,1 63,9 78,0 71,0 95,5	6 57 5 6 6 4 5 5 5 4 4 4	» 108,4 83,0 93,9 81,1 83,3 119,0 64,0 114,0 78,6	11 9 10 10 9 10 10 7 11	156,1 74,8 90,5 108,0 106,6 116,1	9 7 6 10 13 10 9	112,2 85,2 * 148,1 130,0 88,6 85,4 96,8 130 5 65,0 76,6 67,2 103,8 153,0 99,5	8 11 7 8 9 7 7 6 7 7 9 8 10	30,2 33,5 » 72,7 39,5 42,0 37,1 29,7 35,0 18,0 16,7 18,5 22,8 80,0 66,5	4 5 6 5 4 5 2 3 4 6	128,5 108,3 ** 133,2 156,5 136,9 112,8 104,1 90,5 166,0 144,0 85,8 142,4 173,0 219,5	7 9 9 7 4 8 7 9	- 0,4 1,0 5,0	- - - - - - 1	32,5 41,8 23,0 52,2 47,5 40,5 38,3 30,6 49,0 44,0 34,5 39,4 41,0 57,0	3 4 6 7 8 6 7 3 4 3 6 5 6 3 7	886,7 » 936,9 894,7n 819,1 862,4 672,0 ? 822,5n 925,0n 879,4 705,1 804,8 963,0 1060,9	82 » 79 99 95 91 80 ? 78 ? 86 78 86 78 87 69 95	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	28 28 28 28	+	3 3 19,8? 3 60,8
Cartaro-Canal Bian- co-Po di Levante - Po	Castelnuovo Veronese Villafranca Veronese Roverbella Nogarole Rocca Castel d' Ario Bagnolo S. Vito Governolo Ostiglia	86,3 58,5n 75,4n 89,9 77,0 74,5 78,1 68,0n	5 6 10 10 8 7 6	24,8 30,3n 32,5n 16,3 34,0 26,7 24,9 28,5	5 5 3 4	93,0 54,0 86,9 79,3 48,9 32,5 43,3	8 14 10 6 10	92,1 106,7 93,4 86.3 101,2 86,1 77,6 63,0	9 7 11 11 11 10	69,5 82,0 58,6 ? 78,1 40,0 33,2 37,1 69,0	6 5 48 4 8 4 5	123,1 110,0 79,9 64,7 97,0 92,0 88,5 107.0	9 8 9 7 9	151,4 133,3 231,9 150,7 159,0 102,4 152,5 109,3	9 8 5 11 11 11 9	58,7 99,2 72,0 83,3 74,1 85,4 68,7 79,5	5 7 6 7 7 6 8 10 8	76,0 27,2 47,0 38,7 48,3 36,3 51,4 39,5	5 6 6 5 5	80,6 125,3 101,9 122,9 112,3 86,7 73,4 108,0	6 7 4 8 5 8 7 8	- 14,0 - 6,6	- 3 - 1 - 2	54,0 49,0 39,1 34,2 % 31,0 34,1 23,3 27,0	3 6 6 6	909,5 875,5n 918,6n? 858,4? 822,8 689,9 725,4 741,8n	79 66 9 60 9 88 2 85 75 83 89	870,2 * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 > 23 > 3	+	39,3

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

	BACINI PRINCIPALI	GENNA	io Fri	BRAIO	MARZ	0	APRIL	B N	AGGIO	Giu	GNO	Lugi	10	Agost	o	Settemi	BRE	Оттовн	RB	Novemb	RB	DICEME	BRE	ANN	0	MEDIA TOTAL1		ento
BACINO	e STAZIONI	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	m. juoja	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	Scostame dalla me
40	segue Pianura Polesana											24						•		Ká								
Tartaro-Canal Bian- co-Po di Levante - Po	Massa Superiore Trecenta	85,0 72,0 70,5 60,0 99,0 102,8 60,8 117,8	9 29 8 41 9 38 8 23 9 41 9 51 12 43 7 45	0 5 4 6 0a 49 0 4	83,0 98,0 69,5 103,8 * 86,6 91,2 66,0 ?	12 3 10 10 12 3 7 12 47	80,7 69,9 65,2 84,0 71,7 98,9	47 50 50 11 8 10 4 10 70 10 30 6 100	3,0 6 6,0 6 7,0 5 4,7 5 3,8 4 1,9 5 7,6 4	8 133,6 89,9 117,8 85,9 124,5 47,2 111,6 35,8 116,3 58,0	7 9 7 7 7 6 6 6	117,5 78,0 93,1 80,5 * 112,1 50,4	12 9 8 7 * 8 9 6	92,1 58,9 67,4 65,1 67,3 88,3 110,5 95,5 110,4 123,5	» 6 6 7 6 10 7 8 6	27,6 55,5 30,3 24,5 35,0 * 65,6 129,0 ? 40,0	2 4 2 5 4 * 4 5? 4	105,0 102,7 128,2 66,0 89,2 106,4 ** 229,3 145,0 283,7 157,2	9	1,0 1,1 1,5 0,2 7,0 6,2 5,0	1 1 1 1 1 1 2	39,5 48,7 32,4 46,2 53,2 56,1 39,6 53,1 25,1 44,2 49,6	7 5 9 6 4 7 6 5 5	** 782,4n? 785,4 705,1 767,1n ** 1085,2 784,5 ? 1140,3n? 877,4	* 73 * * 79 81 75 * 75 87 * 64 * 84	> > > > > >		» » » » » »
		34								•																		
) i			
	32 EN																						+					

ISONZO	(alla chius	ura del ba	cino)	ISONZ	0 (alla staz	one di Ca	nale)	TAGLIAMEI	ITO (alla s	tazione di	Venzone)	TAGLIAME	NTO (alla co	onfluenza c	ol Fella)	FELLA	(alla chiusu	ıra del bac	ino)
ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficio Kmq.	Volume corrispen- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIEȚE che limitano la zona	Altezza modia di precipitazione sulla zona in mm.	Superficio Kmq.	Volume corrispon- dento delle precipi- tazieni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Yelume corrispen- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza medin di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precip tazioni in milioni di me.
1100-1200	1150	187,73	215,890	1700-1800	1750	7,40	12,950	1400-1500	1450	14,87	21,562	1400-1500	1450	14,87	21,562	1500-1600	1550	30,23	46,857
1200-1300	1250	429,65	537,062	1800-1900	1850	144,21	266,788	1500-1600	1550	114,51	177,491	1500-1600	1550	84,28	130,634	1600 1700	1650	41,85	69,053
1300-1400	1350	216,71	292,559	1900-2000	1950	130,65	254,768	1600-1700	1650	165,80	273,570	1600-1700	1650	123,95	204,518	1700-1800	1750	93,00	162,750
1400-1500	1450	297,35	431,158	2000-2500	2250	1074,83	2418,368	1700-1800	1750	441,29	772,258	1700-1800	1750	348,29	609,508	1800-1900	1850	237,15	438,72
1500-1600	1550	110,88	171,864	-	5 	-	3 <u>2</u> 3	1800°1900	1850	578,00	1069,300	1800-1900	1850	340,85	630,573	1900-2000	1950	73,24	142,81
1600-1700	1650	118,44	195,426	_	2-2	9	328	1900-2000	1950	215,06	419,367	1900-2000	1950	121,47	236,867	2000-2500	2250	212,73	478,64
1700-1800	1750	139,85	244,738	<u>-</u>		-	-	2000-2500	2250	356,52	802,170	2000-2500	2250	141,29	317,903	2500-2900	2700	13,95	37,66
1800-1900	1850	302,39	559,422	_	3 3	-		. 2500-2900	2700	13,95	37,665	-	-	0 1	S-1	-	-	-	_
1900-2000	1950	250,73	488,923		9 	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_			-	-
2000-2500	2250	1403,59	3158,078	-	100	-	:=:	· ·	220		32-3	(2 144	-	15-3		-	8-8		
2500-2900	2700	22,68	61,236	<u>es</u>		_	100	100	22 (<u>02</u> 0	0 <u></u> 0	- <u> </u>		12	8228	-	8-2		222
<u>-</u>	<u> </u>			2			1 -	_	_		,	8		1.——	_		_	=	
	I - I		_	_	1		-	_ #	-		-	-	_		_	-	_	_	_
	S	-	_	_	-	-	_	_		240	_	_	_	-	_			_	
3-3		-	<u> = </u>	440		9	-	-	-	= ,	_	9—8	-	-	1. 	·		, s <u></u> ::	_
Totali		3480,00	6356,356	Totali		1357,09	2952,874	Totali	,	1900,00	3573,383	TOTAL		1175,00	2151,565	O TOTALI		702,15	1376,51
Altezza medi				Altezza medi				Altezza medi				Altezza med			anne ann a 18 ann A	Altezza med	Th 127		- A
fflusso meteo	rico annuo i	n litri/sec.	kmq. 57,8	Affinsso meteo	orico annuo	in litri/sec.	kmq. 68,8	Afflusso meter	rico annuo	in litri/sec.	kmq. 59,5	Afflusso mete	eorico annuo	in litri/sec	. kmq. 57,9	Afflusso mete		72.35.00 - Tuesday -	
ME	DUNA (a)	Meduno)		CELI	LINA (a M	ontereale)		PIAVE (alla	chiusura d	del bacino	montano)	PIAVE	(alla stazion	ne di Cima	gogna)	PIAVE (al	a confluenza	di Perarolo col Boite)	, a valle
1900-2000	1950	2,49	4,856	1500-1600	1550	49,33	76,462	800-900	850	47,02	39,967	1000-1100	1050	53,19	55,850	1000-1100	1050	69,19	72,64
2000-2500	2250	205,14	461,565	1600-1700	1650	144,19	237,914	900-1000	950	50,83	48,289	1100-1200	1150	159,52	183,448	1100-1200	1150	395,97	455,36
2500-2700	2600	22,37	58,162	1700-1800	1750	48,06	84,105	1000-1100	1050	222,40	233,520	1200-1300	1250	133,10	166,375	1200-1300	1250	270,02	337,59
) -	_	_	_	1800-1900	1850	74,62	138,047	1100-1200	1150	532,49	612,364	1300-1400	1350	142,23	192,011	1300-1400	1350	260,71	351,98
_	_		-	1900-2000	1950	99,92	194,844	1200-1300	1250	405,40	506,750	1400-1500	1450	37,84	54,868	1400-1500	1450	87,73	127,20
9200	_	220	4	2000-2100	2050	32,88	67,404	1300-1400	1350	939,16	1267,856	1500-1600	1550	50,89	78,880	1500-1600	1550	103,15	159,88
1 <u>1117</u> 1		_	_		200000		170177.20	1400-1500	1450	667,20	967,440	1600-1700	1650	35,23	58,130	1600-1700	1650	85,23	58,13
-			_		_	-	2-3	1500-1600	1550	481,65	746,558	_	_		_	K—s			33-33
		b	-	_	_	_	a_a	1600-1700	1650	636,69	1050,539	_	_	-		8-1	_	-	_
21 3	_	_			_	-	200	1700-1800	1750	16,91	29,593	922	_		226		_	-	_
	-			200	2=	-	(20)	1800-1900	1850	7,25	13,413	. 24	= -	22	120	82—8	229	72_25	_
<u>-</u>	_2	4				12 12 12	_					25-32 25-42	220	200	- 22		-	-	200-34
2 2	_	-	_		-2	27 27		_	_	_		55 <u>-</u> 8	222	-	-	83005 20—2		-	17-2
-		_	_	<u>—</u>	_	32	044	1 <u>2.20</u>			SE 2428	3220	220		222			_	-
-	-		-	_		3 <u></u> 3	_	122	_	<u></u>		_		<u></u>	_	8-4	_	_	_
TOTALI .		230,00	524,583	Totali		449,00	798,776	Totali		4007,00	5516,289	TOTAL	r	612,00	789,562	TOTAL	ı	1222,00	1562,7
Altezza media fflusso meteo			70 III	Altezza medi				Altezza medi	사용하다 하시다. 하시아 가게			Altezza med				Altezza med			

	ia stazione u	li Ponte ne	elle Alpi)	ANSIEI	(alla stazio	ne di Auro	onzo)	BOITE	(alla stazion	e di Perar	olo)	CORDEV	DLE (alla s	stazione di	Peron)	BRENT	A (alla staz	zione di Sa	rson)
ISOIETE the limitano la zena	Altexa media di precipitazione sulla zona in mm.	Seperficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- taxioni in milloni di mc.	ISOIETE che limituno la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficio Kmq.	Volume corrispon- dente dello precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispen- dente delle precipi- tazioni in milloni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon dente delle preci tazioni in milion di mc.
1000-1100	1050	69,19	72,650	1000-1100	1050	10,51	11,036	1000-1100	1050	16,00	16,800	800-900	850	44,79	38,072	1000-1100	1050	304,92	320,16
1100-1200	1150	395,97	455,365	1100-1200	1150	61,76	71,024	1100-1200	1150	157,77	181,436	900-1000	950	48,42	45,999	1100-1200	1150	376,38	432,83
1200-1300	1250	271,85	339,813	1200-1300	1250	52,57	65,712	1200-1300	1250	77,75	97,188	1000-1100	1050	144,06	151,263	1200-1300	1250	223,91	279,8
1300-1400	1350	318 96	430,596	1300-1400	1350	80,16	108,216	1300-1400	1350	100,61	135,824	1100-1200	1150	108,95	125,293	1300-1400	1350	210,82	284,6
1400-1500	1450	469,99	681,486		==:	-62	10 - 0	1400-1500	1450	20,58	29,841	1200-1300	1250	113,79	142,238	1400-1500	1450	401,40	582,0
1500-1600	1550	235,60	365,190	_	200 6		2-2	1500-1600	1550	18,29	28,350	1300-1400	1350	186,42	251,667	1500-1600	1550	28,57	44,9
1600-1700	1650	100,28	165,462		24	125	1122	_	122		22	1400-1500	1450	43,57	63,177	5 <u></u> 5		-	-
1700-1800	1750	16,91	29,593	-		_	557755			-	_	-	_	_			220	(1944)	
1800-1900	1850	7,25	13,413			_	_	-	_	_	_	-	_	_	-T-0	2	- 1	1 == 0	
9-55	 1	2-3			-		0-0	· ·	_	_	_	SC	_	_	_	12 4-1 24	_	-	ı –
	22-2	25-27	12=	_ =	<u> </u>	-	-	0223		_		:::	_	200		8-8	_		- 1
722	20)	200	5235	- SE		-	(=)	_	2 2	-	227	-	= .	8220 0	<u>V252</u> 8	3 <u>—</u> 8	220	===	-
_	- 1		i	_	_	-	-	88,	_	-	_	-			_		-		122
-	_	-		_	_		-	-	_	_	-		-	-	-	15 111 2	_	28 5	_
-	(i-)	(-):		_	-		n=4	. —	_	_	-	-	-	<u>₩</u>	-	-	-	 :	-
TOTAL		1886,00	2553,558	Totali		205,00	255,988	Totali		391,00	489,439	TOTAL	1	690,00	817,709	Total	1	1546,00	1943
																	53	4 9	
Itarra mad	in di presini	tazione mu	1954.0	Allows madi	a di manaini	lasiana ma	10407	Altama mad	la di annala	taalaaa m	40510	Alterna med	la di procin	Itagiona m	m 11951	Alterra med	ia di precin	itazione w	m 195
	ia di precipit orico annuo i		and the second	Altezza medi Afflusso meteo			-10/31757/1	Altezza med				Altezza med		9		Altezza med	100		
	ia di precipit orico annuo i		and the second	Altezza medi Afflusso metec			-10/31757/1	Altezza medi Afflusso metec				Altezza med Afflusso mete		9		Afflusso mete	orico annuc	in litri/sec	. kmq. 8
flusso mete		in litri/sec.	kmq. 42,8	Afflusso meteo		in litri/sec.	. kmq. 39,5	Afflusso meter		in litri/sec.	kmq. 39,6	The State of the S	orico annuo	in litri/sec.	. kmq. 37,5	Afflusso mete	100	in litri/sec	. kmq.
CISMO	orico annuo i	in litri/sec. sura del ba	kmq. 42,8	Afflusso meteo	(alla stazio	in litri/sec	kmq. 39,5 ganze)	Afflusso meter	orico annuo	in litri/sec. izione di I	kmq. 39,6 onigo)	Afflusso mete	orico annuo	in litri/sec.	d'Adige)	Afflusso mete	orico annuc	in litri/sec	e. kmq. ento)
flusso mete	orico annuo i Ma (alla chius 1050	in litri/sec. sura del ba 25,94	kmq. 42,8 acino) 27,237	ASTICO	(alla stazio	in litri/sec. ine di Bre	kmq. 39,5 ganze) 12,121	AGNO-GU	orico annuo (alla sta	in litri/sec. izione di I 4,52	kmq. 39,6 onigo)	Afflusso mete ADIGE (a	orico annuo	di Ponte	d'Adige)	Afflusso mete	eorico annuo E (alla stazi	in litri/sec	e. kmq. ento)
CISMO:	(alla chius 1050 1150	25,94 161,56	27,237 185,794	ASTICO 1100-1200 1200-1300	(alla stazio	in litri/sec. ine di Bre 10,54 18,73	ganze) 12,121 23,413	AGNO-GU 800-900 900-1000	orico annuo (alla sta	in litri/sec. nzione di I 4,52 13,57	3,842 12,892	A DIGE (8 400-500 500-600	orico annuo lla stazione 450 550	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15	kmq. 37,5 d'Adige) 88,272 160,133	Afflusso mete	E (alla stazi	in litri/sec	e. kmq. ento) 88 160
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300	1050 1150 1250	25,94 161,56 162,73	27,237 185,794 203,413	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400	(alla stazio 1150 1250 1350	in litri/sec. ine di Bre 10,54 18,73 268,13	ganze) 12,121 23,413 361,975	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100	850 950 1050	in litri/sec. azione di I 4,52 13,57 61,04	3,842 12,892 64,092	A DIGE (a 400-500 500-600 600-700	lla stazione 450 550 650	in litri/sec. di Ponte 196,16 291,15 581,26	88,272 160,133 377,819	A D I G I 400-500 500-600	E (alla stazi	in litri/sectione di Tre 196,16 291,15 619,32	e. kmq. ento) 88 160 402
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400	1050 1150 1250 1350	25,94 161,56 162,73 131,43	27,237 185,794 203,413 181,480	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1150 1250 1350 1450	10,54 18,73 268,13 201,39	12,121 23,413 361,975 292,016	Afflusso meter AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200	850 950 1050 1150	in litri/sec. azione di I 4,52 13,57 61,04 57,65	3,842 12,892 64,092 66,298	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800	dia stazione 450 550 650 750	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15 581,26 345,59	88,272 160,133 377,819 259,193	Afflusso mete ADIGI 400-500 500-600 600-700 700-800	450 550 650 750	196,16 291,15 619,32 1137,45	e. kmq. ento) 88 160 402 853
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600	1150 1250 1350 1450 1550	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204	Afflusso meter 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300	850 950 1050 1150 1250	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	450 550 650 750 850	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15 581,26 345,59 342,96	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516	A D I G I 400-500 500-600 600-700	E (alla stazi	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75	ento) 88 160 402 853 2538
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400	1050 1150 1250 1350 1450	25,94 161,56 162,73 131,43	27,237 185,794 203,413 181,480	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	1150 1250 1350 1450 1650	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30	ganze) 12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400	850 950 1050 1150 1250 1350	4,59 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000	450 550 650 750 850 950	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561	Afflusso mete 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900	450 550 650 750 850	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94	88, 160, 402, 853, 2538, 2913,
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600	1150 1250 1350 1450 1550	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	850 950 1050 1150 1250 1350 1450	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 960 1050	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112	Afflusso mete 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100	450 550 650 750 850 950	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63	88 160 402 853 2538 2913 1040
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	850 950 1050 1150 1250 1450 1560	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200	450 550 650 750 850 950 1050	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200	450 550 650 750 850 950 1050	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80	88 160 402 853 2538 2913 1040 405
C1S M O 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1560	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700	850 950 1050 1150 1250 1450 1560 1650	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916	Afflusso mete ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200 1300	450 550 650 750 850 960 1050	in litri/sec. di Ponte di 196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112	ABIGE 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300	450 550 650 750 850 950 1050 1150	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04	88, 160, 402, 853, 2538, 2913, 1040, 405, 112
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1560	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	850 950 1050 1150 1250 1450 1650 1750	4,59 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658	ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200 1300	450 550 650 750 850 950 1050 1150	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375	ABIGE 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400	450 550 650 750 850 950 1050 1250 1350	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60	e. kmq. ento) 88 160 402 853 2538 2913 1040 405 112
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1550	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650 1750 1850	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,724	Afflusso mete 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200 1300	450 550 650 750 850 960 1050 1150	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375	ABIGE 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04	e. kmq. ento) 88 160 402 853 2538 2913 1040 405 119
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1550 —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 — — —	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1750 1850 1950	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 9,04	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,794 17,628	Afflusso mete 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200 1300	450 550 650 750 850 960 1050 1250	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1250 1350 1450	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60	e. kmq. ento) 88 160 402 853 2538 2913 1040 405 119
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1560 —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58 —	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 — — — —	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653 — — —	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000 2000-2100	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650 1750 1850 1950 2050	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 9,04 11,31	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,724 17,628 23,186	ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1100-1200 1200 1300 — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375 —	ABIGI 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60	e. kmq. ento) 88 160 402 853 2538 2913 1040 405 112 39
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	1050 1150 1250 1350 1450 1550 —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 — — —	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1750 1850 1950	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 9,04	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,794 17,628	Afflusso mete 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200 1300	450 550 650 750 850 960 1050 1250	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60	ento) 88 160 409 853 2538 2913 1040 406 115
C1S M O	1050 1150 1250 1350 1450 1550 — — —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58 — — —	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1650	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000 2000-2100 2100-2200	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650 1750 1850 1950 2050	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 9,04 11,31	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,724 17,628 23,186	ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1100-1200 1200 1300 — — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375 — — —	Afflusso meter 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60	e. kmq. ento) 88 160 402 853 2538 2913 1040 405 119 39
CISMO 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600	1050 1150 1250 1350 1450 1560 — — — —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58 — — — — — —	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549 — — — — — — — —	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750 ————————————————————————————————————	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23 — — — —	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653 — — — —	Afflusso meter 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000 2000-2100 2100-2200	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1560 1650 1750 1850 1950 2050 2150	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 11,31 2,26	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,724 17,628 23,186 4,859	ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1100-1200 1200 1300 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	450 550 650 750 850 960 1050 1250 — — —	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375 — — — — — — — —	ABIGI 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 —	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60 6,16 — — —	88 160 402 853 2538 2913 1040 405 112 39 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
C1S M O	1050 1150 1250 1350 1450 1550 — — —	25,94 161,56 162,73 134,43 124,99 23,58 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27,237 185,794 203,413 181,480 181,236 36,549 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ASTICO 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1700-1800	1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750 ————————————————————————————————————	10,54 18,73 268,13 201,39 93,68 36,30 15,23 — — — — — — —	12,121 23,413 361,975 292,016 145,204 59 895 26,653 — — — — — — — — — — — — — — —	AGNO-GU 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 1500-1600 1600-1700 1700-1800 1800-1900 1900-2000 2000-2100 2100-2200	850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1650 1650 1750 1850 1950 2050 2150	4,52 13,57 61,04 57,65 28,26 15,83 6,78 13,57 9,04 18,09 9,04 11,31 2,26 —	3,842 12,892 64,092 66,298 35,325 21,371 9,831 21,034 14,916 31,658 16,724 17,628 23,186 4,859 343,656	ADIGE (a 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1100-1200 1200 1300 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 — — —	196,16 291,15 581,26 345,59 342,96 536,38 253,44 69,36 22,70 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	88,272 160,133 377,819 259,193 291,516 509,561 266,112 79,764 28,375 — — — — — — — — — — — — 2060,745	ABIGE 400-500 500-600 600-700 700-800 800-900 900-1000 1000-1100 1100-1200 1200-1300 1300-1400 1400-1500 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 —	196,16 291,15 619,32 1137,45 2986,75 3066,94 990,63 352,80 90,04 29,60 6,16 — — — — — 9767,00	856 2538 2913 1040 406 115 30 856 mm. 85

Volumi di afflusso meteorico annuo

ADIGE (alla stazion	e di Pesca	ntina)	ADIGE (a	lla stazione	di Boara	Pisani)	ISARCO	(alla stazion	e di Bress	sanone)	RIEMZA	(alla stazion	e di Bress	sanone)	BOCE	(alla chiusu	ra del baci	ino)
1SOIETE che limitano la zona	, Altexza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Yolume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di me.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficiè Kmq.	Yolume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	1801BTE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie 'Kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	1801BTB che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corrispon- dento delle precipi tazioni in milioni di mc.
400-500	450	196,16	88,272	400-500	450	196,16	88,272	700-800	750	178,95	134,213	700-800	750	387,05	290,288	800-900	850	488,84	415,514
500-600	550	291,15	160,133	500-600	550	291,15	160,133	800-900	850	157,19	133,612	800-900	850	838,42	712,657	900-1000	950	633,35	601,683
600-700	650	619,32	402,558	600-700	650	619,32	402,558	900-1000	950	394,18	374,471	900-1000	950	618,38	587,461	1000-1100	1050	167,13	175,487
700-800	750	1219,64	914,730	700-800	750	1303,98	977,985	1000-1100	1050	9,68	10,164	1000-1100	1050	182,80	191,940	1100-1200	1150	92,99	106,939
800-900	850	3286,81	2793,789	800-900	850	3548,90	3016,565	52 	0-0	-	: 	1100-1200	1150	76,73	88,240	1200-1300	1250	8,79	10,98
900-1000	950	3286,11	3121,805	900-1000	950	3411,26	3240,697			-	22	1200-1300	1950	29,34	36,675	-	-	-	-
1000-1100	1050	1371,58	1440,159	1000-1100	1050	1463,18	1536,339	, =		8 <u>4</u> 8		1300-1400	1350	6,77	9,140	-	- 1	2003	: :: <u></u> ::
1100-1200	1150	475,44	546,756	1100-1200	1150	615,10	707,365	-	15-0		-	1400-1500	1450	4,51	6,539	<u>=20</u> 1	22 3	220	30223
1200-1300	1250	125,28	156,600	1200-1300	1250	167,00	208,750	(2)	-	- -	-	_	1-5	1.55	-		200	<u> </u>	10,700
1300-1400	1350	51,78	69,903	1300-1400	1350	71,73	96,835		8-8	×-0		-	- i	-	- 1	170 1	-	 -	52 - 5
1400-1500	1450	25,73	37,309	1400-1500	1450	39,33	57,028	() - 91	1 - 1	_	322	-	8-3	<u> </u>	- 1	-			
-		-	. —	1500-1600	1550	7,26	11,253	422	-	-	-	-		300	222		-	~ —	-
-	200	-	-	1600-1700	1650	3,63	5,990	6 9 75 8	12 	2,700	15 	-	(= 0	1970	122	· —	-	-	_
-	- T- 1	555	====	3 50		455	-	((((((((((((((((((((1 1)	2 - 2 2	8 8 8 1	_	5 - 6	1		~	-	- 	16 -3 6
			-	i 	-		-			-	7—1	-		_					70 -11 7
TOTALI		10949,00	9732,014	TOTALI		11738,00	10509,770	Тотац	ι	740,00	652,460	TOTAL	1	2144,00	1922,940	TOTAL		1391,10	1310,61
Altezza medi	a di precipi	tazione mi	n. 888,8	Altezza med	ia di precip	itazione m	m. 895,4	Altezza med	ia di precip	itazione m	m. 881.7	Altezza med	ia di precip	itazione m	m. 896,8	Altezza med	ia di precip	itazione m	m. 942,1
Afflusso meteor			- 11	Afflusso meter	(D) (A)		9, -1	Afflusso meter	25 U.S.		5%	Afflusso meter	20 100		6.3	Afflusso meteo			
NOCE (all	a stazione d	li Ponte R	ovina)	NOCE	(alla stazion	e di Tassı	allo)	AVISIO	(alla chiusu	ra del baci	no)	AVISI	O (alla staz	ione di Mo	ena)	AVISIO	one di Mol	lina) -	
800-900	850	66,57	56,584	800-900	850	426,91	269 974	800-900	850	909.00	100 770	900,000	850	es 70	KK 019	800-900	850	198,89	169,057
900-1000	950	300,78	285,741	900-1000	950	478,05	362,874	900-1000	950	223,28	189,778	900-1000	950	65,78 67,05	55,913 63,698	900-1000	950	209,04	198,588
1000-1100	1050	24,65	25,883	1000-1100	1050	117,59	454,148	1000-1000	1050	348,06	330,657	1000-1100	1050	61,99	65,090	1000-1000	1050	219,19	230,15
_	_	SOUNDER	20,000	1100-1200	1150	35,78	123,470 41,147	1100-1100	1150	275,28	289,044	1100-1100	1150	15,18	17,457	1100-1200	1150	43,07	49,53
	25%	-	- N	1200-1300	1250	7,67	9,588	1200-1200	1250	43,07 24,09	49,530 30,113	2507	200000	10,10		1200-1200	1250	24,09	30,11
3.00	_	=		1200-1000	_	-,01	#,000 	1300-1400	1350	15,21	20,534		(<u>-</u>			1300-1400	1350	15,21	20,53
				220	22	1	= 1	1400-1500	1450	10,14	14,703			-		1400-1500	1450	10,14	14,70
9 <u>20</u>	20	<u>⇒</u> 1. (_	1-1	-		_	1500-1600	1550	5,07	7,859		-	- 155		1500-1600	1550	5,07	7,85
	_	-0.00	14-34				_				7,000		1		_	-	_		-,
_	-	-	_	7 2-7 6	_		<u></u>	<u></u>		_	_	_				_	-	-	
355		-	2-2	_		202	700	<u> </u>	723	V=8	827			N=3	= 1	_	100		8 ==
	200	322	_	_	_	_					_	1/28	_	_		_	=	_	- 22
-	_		_	<u></u>	_		_	-	·			_	_	_	_	763-1	_	_	_
_	-	-	-	0 10	_		_	81 2-1 8		_	3-2	-	_	0	<u></u>	-	_ 2	-	-
-	-		-	-	-	_ =	<u> </u>	, <u>=</u> :	2-1	_		_	8229	82127	94	_	S-200	-	-
TOTALI		392,00	368,208	Totali		1066,00	991,227	Totali		944,20	932,218	TOTAL	ı	210,00	202,158	Тотац	1, , , ,	724,70	720,58
Altezza medi	a di precipi	tazioni m	n. 939.3	Altezza medi	a di precipi	tazione m	m. 9299	Altezza med	ia di precipi	tazione mi	m. 987.3	Altezza med	lia di precin	itazione m	m. 969.7	Altezza med	ia di preci	oitazione m	m. 994.9

Afflussi meteorici mensili ed annui

TAB. III. b)

	DACING DRINGIDALD	GEN	OIA	Г ЕВВІ	RAIO	MAE	RZO :	APR	ILE	MAG	GIO	Grue	NO	Lug	LIO	Ago	STO	SETTE	MBRB	Отто	BRE	Nove	3,3,275	DICEB	BRE	AN	NO .
CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE e STAZIONE	sec. Kmq.	mm.	sec, Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.
	Isonzo																					## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
sonzo	Chiusura intero bacino	76,8	204,9	24,6	61,0	53,2	141,7	54,6	140,9	54,2	144,4	82,5	213,3	60,2	160,4	89,1	238,0	89,6	231,8	41,7	111,2	2,9	7,1	64,3	171,8	57,8	1826
id	Canale	90,4	241,7	26,6	65,9	63,6	169,8	68,8	177,9	60,6	161,9	94,3	243,8	66,7	178,2	106,2	283,9	117,8	304,9	46,0	192,6	4,1	10,0	80,5	215,2	68,8	2175
	Tagliamento										•											8				23	
agliamento	Alla confluenza col Fella	43,7	113,9	8,3	- 20,0	18,1	47,7	54,7	141,1	109,6	293,0	70,1	180,9	93,7	250,5	104,1	278,5	91,6	236,9	43,8	115,4	0,8	1,6	56,8	151,6	57,9	1831
id	Venzone	45,3	120,6	9,0	22,3	19,9	52,6	54,9	141,4	107,5	287,0	75,9	195,8	91,7	244,9	100,1	267,2	113,6	293,8	40,3	107,0	0,9	1,9	54,9	146,2	59,5	1880
ella	Alla chiusura del bacino	55,0	146,7	8,4	21,3	26,1	69,4	55,7	143,8	66,7	178,1	93,3	241,4	71,0	189,6	109,9	293,9	143,7	372,0	39,4	104,9	2,3	5,4	72,6	193,9	62,0	1960
*	Meduna	(3)			te				* =	Ř													39				390070
Ieduna	Meduno	50,8	135,1	15,1	37,1	33,0	87,3	73,1	188,6	113,5	302,9	53,3	137,4	98,4	262,5	154,5	413,1	133,5	344,9	62,4	166,3	0,8	1,1	76,8	204,5	72,1	228
	Cellina					٠		*							•										*		
Cellina	Montereale	41,7	111,3	8,8	21,2	27,0	71,6	64,1	165,4	111,7	298,6	60,0	154,9	91,7	244,7	88,8	237,1	70,5	181,9	45,9	122,4	0,1	0,1	63,7	169,8	56,2	177
Piave	Chiusura bacino montano	35,2	93,8	7,1	17,2	13,5	35,7	38,6	99,6	79,5	212,4	63,5	163,8	81,9	219,0	67,6	180,5	60,3	155,7	38,5	102,5	0,0	0,0	36,3	96,5	43,5	137
id	Cimagogna	30,8	80,9	3,0	7,2	9,0	24,1	29,1	75,9	78,0	208,8	66,5	172,1	85,4	228,7	70,4	188,2	60,0	150,0	30,1	80,7	.0,0	0,0	97,8	74,2	40,8	129
id	Perarolo (a valle della confluenza col Boite) .	30,0	79,9	5,0	12,1	9,5	25,0	31,2	80,4	75,9	202,8	67,4	174,3	83,4	222,9	68,0	181,6	56,3	145,4	29,2	77,6	0,0	0,0	28,9	76,8	40,4	197
id	Ponte nelle Alpi	35,6	94,9	5,8	14,0	13,2	34,9	36,9	95,1	82,3	219,8	66,4	171,5	83,5	223,	64,8	172,7	54,9	141,4	34,9	92,6	0,0	0,0	35,3	94,0	42,8	13
nsiei ,	Auronzo	21,9	56,3	6,7	16,3	7,0	18,2	26,1	66,8	74,7	199,6	67,7	175,0	84,	225,4	75,7	202,1	59,9	154,7	28,4	75,5	0,0	0,0	99,1	58,8	39,5	12
Boite	Perarolo	31,8	84,6	4,2	9,9	9,4	23,8	34,0	87,6	70,6	188,0	62,7	162,0	78,7	210,	67,9	179,8	56,8	145,3	29,3	78,9	0,0	0,0	30,8	81,9	39,6	12
Cordevole	Peron	26,	69,2	4,5	10,4	9,9	25,6	28,5	73,	66,6	177,	51,6	133,0	77,0	207,	64,	172,6	61,4	158,7	33,8	90,1	0,0	0,0	25,2	67,0	37,5	11

2	BACINO PRINCIPALE	00000	NAIO	FEBR	BRAIO	M	RZO	Ar	RILE	MA	GG10	Gr	UGNO	Lo	GLIO	AG	овто	SETT	EMBRE	Отто	OBRE	Nove	MBRE	DICE	MBRE	Al	ONN
CORSO D'ACQUA	STAZIONE	sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	I. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. вес. Кмq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm
	Brenta														92.00						10						
Brenta	Sarson	33,3	88,4	10,7	26,2	20,1	53,3	44,6	114,9	62,4	166,3	44,9	115,7	74,9	200,3	57,6	153,8	58,3	150,6	35,8	95,3	0,2	0,4	34,7	92,1	39,8	1257
Cismon	Alla chiusura del bacino	33,9	88,6	7,4	18,0	· 12,8	33,7	45,3	117,0	69,8	186,7	43,6	112,6	80,4	214,7	68,0	181,7	61,4	158,5	30,4	80,8	0,0	0,0	36,0	95,9	40,7	1288
	Astico																						v i				
Astico	Breganze	35,1	93,7	13,4	33,0	29,8	79,4	66,2	171,4	59,8	159,7	52,8	136,5	69,0	184,5	82,9	221,5	48,3	124,7	48,6	129,6	0,7	1,2	35,8	95,4	45,2	1430,
	Agno-Guà	1 4										S2														9)	
Guà	Lonigo	33,2	88,3	17,6	43,7	38,7	103,1	68,6	177,6	45,6	121,6	493	127,2	55,3	148,0	52,8	141,0	39,5	101,7	54,8	146,7	1,2	2,8	45,0	120,1	41,8	1321,
	Adige					ks (7				
Adige	Ponte d'Adige	6,4	16,6	6,0	14,9	9,3	24,7	18,4	47,5	46,4	124,0	40,8	105,1	37,1	99,1	50,5	134,9	46,6	120,5	19,1	50,9	1,1	2,9	14,7	39,8	24,7	780,
id	Trento	12,7	33,7	4,4	10,8	7,8	20,6	20,0	51,6	39,3	105,1	51,2	132,5	55,7	148,8	68,0	181,8	44,8	116,0	15,0	40,0	1,1	2,6	12,5	33,3	27,7	876,
id	Pescantina	14,3	37,9	5,0	12,1	10,0	26,6	24,9	64,4	40,3	107,8	49,2	127,5	52,7	140,7	58,6	156,8	44,7	115,4	19,9	53,1	1,0	2,4	16,6	44,1	28,1	888,
id	Boara Pisani	16,5	43,8	5,8	14,4	12,7	33,8	27,4	70,9	39,7	106,1	46,9	121,3	51,8	138,4	55,9	149,3	42,8	110,6	22,0	58,6	0,9	2,1	17,3	46,1	28,3	895,
Isarco	Bressanone	10,7	28,3	5,8	13,9	7,8	20,5	19,5	50,4	46,6	124,7	48,0	124,2	51,8	138,5	66,9	178,9	55,2	142,9	9,7	25,8	1,7	4,1	11,1	29,5	27,9	881,
Rienza	Bressanone	12,4	32,6	4,0	9,6	5,6	14,4	17,6	45,3	45,1	120,3	69,4	179,7	60,9	162,4	63,5	169,6	38,3	98,9	13,9	36,9	0,2	0,3	10,1	26,8	28,4	896,
Noce	Alla chiusura del bacino	17,1	45,3	9,8	24,1	9,0	23,5	29,7	76,6	47,7	127,8	46,7	120,8	43,0	115,1	47,1	125,9	48,5	125,8	33,8	90,3	1,2	2,8	24,0	64,1	29,8	942,
id	Ponte Rovina	16,4	43,7	10,9	27,3	6,3	16,5	33,5	86,8	56,3	150,6	44,6	115,5	33,8	90,2	49,8	133,3	47,9	124,0	31,8	84,8	2,0	4,9	2000	61,7	29,7	939,
id	Tassuilo	15,8	42,1	6,9	17,2	8,8	23,3	30,8	79,6	49,0	131,1	46,7	120,9	40,7	108,8	47,1	125,9	49,4	127,8	33,4	89,1		3,3	59,090	60,8	29,4	929,
Avisio	Alla chiusura del bacino	14,7	39,8	6,2	15,0	8,9	23,3	26,4	68,0	46,2	123,4	59,3	153,5			3			114,1		65,6		2,1	in Second		759	987,
id	Moena	16,9	44,6	4,3	10,6	7,9	20,9	23,2	59,7		120,0	¢()	es	76,5			146,5		86.	18,3	200		0,0	18,6		GUSCATO I,	962,
id	Molina	15.1	39.9	6.6	16.2	9.6	95.9	965	69.5		18.	100		2 5 5 5 1	90.1	250		580	2000	-				000000		2	

NUMERO DEI GIORNI CON PREGIPITAZIONI	da 1 a 3 mm. da 8 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 40 a 50 mm. da 60 a 100 mm.	da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.	da 1 a 8 mm. da 8 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.	da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 80 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.	da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 20 a 30 mm. da 40 a 50 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.
MESI	(Pn) Bucùic (579 s. m.)	(P) Flume (m. 5 s. m.)	(Pr) Trieste (m. 5 s. m.)	(Pr) Caporetto (m. 236 s. m.)	(Pr) Gorizia (m. 86 s. m.)
Gennaio	- 3 - 2 2 1 - 4 2 1 1 1 6 5 - 1 1 1 0 5 1 - 1 1 0 5 3 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 4 4 1 1 1 - - - 2 3 - 1 - - - - 2 7 2 2 - - - - 3 8 2 - - - - - 1 5 - 1 - - - - 2 4 3 1 - - - - 2 3 4 1 - - - - 2 3 4 1 - - - - 2 3 4 1 - - - - 3 3 2 2 - 1 - - - 2 3 4 1 - - - - - 3 3 2 2 - 1 - - - 2 5 1 2 1 - - - - 3 1 2 - - - - - - - 2 3 <th>1 4 3 1 1 - - - 1 3 1 1 - - - 3 2 2 1 - - - 2 5 3 - - - - - 4 2 1 - - - - 4 2 1 - - - 2 1 5 1 - - - 5 2 3 1 1 - - 5 2 3 1 1 - - 1 3 3 - - - - 1 3 3 2 - - - - 1 2 1 - 1 - - -</th> <th>- 2 3 - 2 - 2 - 1 - - 1 1 - - - 3 6 - - - - - - - 6 5 1 - - - - 2 3 1 1 - - - - 2 3 1 1 - - - - - 2 3 7 - 1 - - - - 4 6 5 - - 2 - - - 3 2 2 1 1 2 - - 1 1 1 1 1 - - - 2 1 1 - - - - - - - 2 1 1 - - - - - - - - 3 2 2 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - -<th>- 4 2 1 2 - 1 - 2 - 1 - - - - 4 4 2 1 - - - - 4 6 1 - - - - - 3 6 1 - 1 - - - 1 7 1 - 1 1 - - 3 7 - - - 2 - - 4 4 5 1 - - - - 1 2 1 1 1 - - - 2 - - - - - - - 3 1 2 - - - - - - 3 1 2 - - - - - - - 3 1 2 -</th></th>	1 4 3 1 1 - - - 1 3 1 1 - - - 3 2 2 1 - - - 2 5 3 - - - - - 4 2 1 - - - - 4 2 1 - - - 2 1 5 1 - - - 5 2 3 1 1 - - 5 2 3 1 1 - - 1 3 3 - - - - 1 3 3 2 - - - - 1 2 1 - 1 - - -	- 2 3 - 2 - 2 - 1 - - 1 1 - - - 3 6 - - - - - - - 6 5 1 - - - - 2 3 1 1 - - - - 2 3 1 1 - - - - - 2 3 7 - 1 - - - - 4 6 5 - - 2 - - - 3 2 2 1 1 2 - - 1 1 1 1 1 - - - 2 1 1 - - - - - - - 2 1 1 - - - - - - - - 3 2 2 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - - <th>- 4 2 1 2 - 1 - 2 - 1 - - - - 4 4 2 1 - - - - 4 6 1 - - - - - 3 6 1 - 1 - - - 1 7 1 - 1 1 - - 3 7 - - - 2 - - 4 4 5 1 - - - - 1 2 1 1 1 - - - 2 - - - - - - - 3 1 2 - - - - - - 3 1 2 - - - - - - - 3 1 2 -</th>	- 4 2 1 2 - 1 - 2 - 1 - - - - 4 4 2 1 - - - - 4 6 1 - - - - - 3 6 1 - 1 - - - 1 7 1 - 1 1 - - 3 7 - - - 2 - - 4 4 5 1 - - - - 1 2 1 1 1 - - - 2 - - - - - - - 3 1 2 - - - - - - 3 1 2 - - - - - - - 3 1 2 -
TOTALI	. 16 43 29 11 10 2 1	_ 22 45 22 14 2 5	24 31 29 9 4 1	21 34 29 8 6 6 9 1	27 42 19 6 6 4 2 -
MESI	(Pn) Vedronza (m. 320 s. m.)	(Pr) Forni di Sopra (m. 907 s. m.)	(Pr) Forni Avoitri (m. 888 s. m.)	(Pr) Timau (m. 821 s. m.)	(Pr) Resia (m. 380 s. m.)
Gennaio	. 1 - 1 3 1 1 1 . 1 2 2 - - - - . 1 3 2 1 1 - 1 . - 4 5 3 1 - - . 3 3 4 - - 2 . 1 10 2 1 - 1 1 . 5 6 3 - 1 1 -	- 2 4 1 - 1 - - 4 1	1 - 1 - 1 1	1 1 2 1 - - 1 - 2 1 - - - - - - - 6 - - - - - - 2 5 5 - - - - - 3 6 4 1 - - 3 - 1 5 3 - 1 1 - - 3 5 4 2 1 - 1 -	- 4 2 1 1 1
Luglio		- 3 7 3 2 1	2 7 3 2 - - 1 - 2 7 1 1 - 1 1 - 2 1 1 2 1 - - - - - - - - - - - - 3 - 1 1 - -		1 - 5 2 1 2 3 3 - 1 2 - 1 3 3
Luglio	. 1 4 2 1 1 1 1	1 1 3 6 2 1	2 7 1 1 - 1 1 - 2 1 1 2 1 - - - - - - - - - - - - - 3 - 1 1 - -	2 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ 3 3

****					1			. T	ı T	<u>. T</u>	.	a lo	. 1	_				77	1							ecrp			7117	Sulu								858	17	AB, I	V.
	CON CON ECIPITA:				 da 1 a 8 mm.	da 8 a 10 mm		da lo a 20 min	un 20 a 30 mm	ds 30 a 40 mm	00 4 01 40	da 50 a 100 mm	da I a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	≥. II 553	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre i 100 mm.	da 1 a 3 mm.	da 8 a 10 mm.	ds 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	olfre 1 100 mm.	da 1 a 8 mm.	da 8 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 80 mm.	da 80 a 40 mm. da 40 a 50 mm.	de 50 a 100	offre I 100 mm.	da 1 a 8 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	la 50 a 100 mm.
	MESI			_		(Pr) Ve	nzo	ne (m. 23	0 в.	m.)		(Pr)) Pol	ffabi	re (m	. 516	8. m.)		(Pr)	Tra (n	mont 1. 411	i di s. m.)	Sopr			(Pr) 8			o di C		re	(1	Pr) P	odes	tagn	• (m.	1506	8. m
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Settembre Ottobre Novembre	TOTALI				1 1 2 4 4 2 2 3 2 2 4	9 9 9 9 4 4 4 4 5 5 3 6 6 4 3 4 1 — 38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 - 1 - 5 - 1 3 1	1	1	2 - 2 - 2 - 1 - 1 -	1 3 3 4 4 9 4 5 1 1 1 1	1 6 4 1 1 4 9 9 9 9	1 9 5 5 4 1 4 1 9 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 - 1 1 - -	- 1 1 1 - 1 - 2	9 1 1 1 1 - 1 7	- - 1 - 1 - - - 3	1 - 3 1 3 3 6 1 9 1 9 1 9 2 9 6	1 9 6 4 5 5 7 3 7 9 — 1	1 1 4 9 3 4 1 9 1 19	1 3 - 1 - 3 - -	1 - 1 - 9	- 1 1 - 3 - 1 - 3 - 1 1 - 3 - 1 1 - 3	- - - - - 1 - -	2 3 5 3 5 4 1 4 5 3 -	2 - 2 5 4 2 7 6 3 2 - 2 2	28 5 5 4 4 1 3	3 - 1 2 1	1 1			3 - - 3 - - 3 - - 2	8' 5 9 - 7 3 6	5 6 . 8 4 1 1 -	- - 1 3 1 4 1 - -	- - - - 2 - 1 - 9	- - 1 - -	- - - - - - - - - -
	MESI		-7-1		(Pr)) Bo	800	Can	aigli	• (m.	970	s. m.)		(Pr)	Gos	aldo	(m. :	1141 s	. m.)	1	(P	r) Pe	ossa	gno (m. 32	9 s. m	1.)		(Pr)	Odine	(m.	116 s.	m.)		(Pr)	S. (Donà	di P	lave	(m. 4	6. m
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre Novembre .					3 5 1 1 1 4 2 2	3 3 7 6 4 6 8 9 4 2	2	1,957	_		- - 2 - 1 1 - -	1 1 1 1 1 1 1	- 4 3 5 9 2 7 3 9	1 2 3 6 3 11 7 6 5 3 —	2 1 1 5 6 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 - 1 - 1	- 1 - 1 - 1	- - - - 1		6 6 4 5 5 3 -	9 9 9 9	1 - 9 - 1 1 - 9		- - - - 1 - - 1		1 1 2 - 4 3 2 2	4 1 4 4 5	2 1 1 1 3 3 3 4 9 4 — 9 —	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1 9 - 1 - 1	-	9 1 5 3 3 1 1 1 3 1 1	5 - 4 1 3 7 4 4 9	1 1 2 3	t 1 - 1	1		1 -
	Totali	٠	(*)	ě.	200	55	26	13	5	2	4	-	34	47	20	12	3	5	3	1 2	12 4	11 9	20 1	0 7	3	5	-	17 8	36 2	4 13	3	1	5		24	36	18	10	2	1 1	-

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

. NUMBRO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	da f a 8 mm. da 8 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 50 a 100 mm.	da 1 a 8 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 50 a 100 mm. da 50 a 100 mm. da 1 a 8 mm. da 1 a 8 mm. da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm. da 40 a 30 mm. da 50 a 100 mm.	da 3 a 10 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm.	da 3 a 10 mm. da 3 a 10 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 50 a 100 mm.
MESI	(Pr) Borgo Valsugana (m. 476 s. r	(Pr) S. Martino di Castrozza (m. 1444 s. m.) (Pr) Sch	io (m. 234 s. m.)	(Pr) Vicenza (m. 40 s. m.)	(Pr) Aslago (m. 999 s. m.)
Gennaio	- 3 - 1 - - 2 3 - - - - - 6 - - - - 3 6 3 - - - 1 3 4 1 2 - - 4 6 2 1 - - - 2 7 - 1 - - 1 6 3 2 2 1 - - 2 3 1 1 - - - 1 1 3 1 - - - 2 3 1 1 - - - 2 3 1 1 - - - 2 1 1 1 - - - 2 4 1 1 1 - - 1	- 1 1 3 1 1 3 3 4 3 4 4 4 - 1 1 4 5 5 1 7 1 3 8 4 - 2 7 1 3 8 4 3 6 1 5 5 1 - 1 - 1 - 2 3 1 4 3 - 3 7 2 1 1 - 1 - 2 3 1 4 3 - 3 2 4 1 1 5 3 - 3 2 4 1 2 2 2 1 1 - 2 1 - 2 1 1 - 1 -	1 - 1 - - 1 - - - - - 1 1 - - 2 - 1 1 - 1 1 - - - 1 - - - - 1 - - - - 1 - - - - 2 - 1 - - 2 - 1 - - 2 - 1 - - 2 - 1 - - 13 3 6 5 1	1 2 - 1 1	- 2 1 - - 1 - - 1 2 - - - - - - 2 6 - - - - - - - 8 5 - - - - - 3 4 4 - - - - - - 4 4 2 - - - - 3 7 1 - - - - - 2 5 1 - - 1 1 - 2 5 1 - - - - - 2 5 1 - - - - - 2 - - - - - - - 2 - - - - 5 6 -
MESI	(Pn) Maltaure (m. 640 s. m.)	(Pr) Resia (m. 1494 s. m.) (Pv) Wonte	Reve (m. 2332 s. m.)	(Pr) Merano (m. 319 s. m.)	(Pr) Vipiteno (m. 945 s. m.)
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	3 1 1 1 - 1 1 - 3 - - - 1 - 1 3 1 3 2 - - - 3 3 5 2 - - - 3 5 2 - - - 1 5 2 - 2 - 1 1 6 2 3 1 - 1 2 4 2 3 1 - - 1 3 2 - - 2 3 3 1 - 1 - - 1 3 2 - - - 2 3 3 1 - 1 - - - 2 3 3 1 - 1 - <th>3 2 2 1 3 - 1 4 1 - 1 2 1 1 1 3 5 1 3 7 - 3 5 1 1 1 2 5 4 2 4 2 2 5 3 2 1 2 7 1 1 7 4 - 2 7 3 - 1 2 5 1 1 4 2 2 1 2 4 3 4 4 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 2 7 - 1 1 2 5 1 1 2 7 3 1 - 2 5 1 1 4 2 2 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 1 - 2 2</th> <th>- 1 1 2 1 1 2 2 - </th> <th>2 1 -<th>2 2 - 1 - - - - 7 - - - - - - 4 3 - - - - - 4 5 1 - - - - 2 5 1 2 - - - 1 6 4 - - - - 8 4 1 2 1 - - - 8 4 1 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th></th>	3 2 2 1 3 - 1 4 1 - 1 2 1 1 1 3 5 1 3 7 - 3 5 1 1 1 2 5 4 2 4 2 2 5 3 2 1 2 7 1 1 7 4 - 2 7 3 - 1 2 5 1 1 4 2 2 1 2 4 3 4 4 1 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 2 7 - 1 1 2 5 1 1 2 7 3 1 - 2 5 1 1 4 2 2 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 2 1 - 2 2	- 1 1 2 1 1 2 2 - 	2 1 - <th>2 2 - 1 - - - - 7 - - - - - - 4 3 - - - - - 4 5 1 - - - - 2 5 1 2 - - - 1 6 4 - - - - 8 4 1 2 1 - - - 8 4 1 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</th>	2 2 - 1 - - - - 7 - - - - - - 4 3 - - - - - 4 5 1 - - - - 2 5 1 2 - - - 1 6 4 - - - - 8 4 1 2 1 - - - 8 4 1 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - 2 2 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Toţali	14 34 17 15 9 4 11	1 26 40 11 6 1 1 - 32 36 14	5 2 2 2 -	- 32 35 10 5 4	36 35 16 8 9

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI	da 1 a 3 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm.	da 1 a 3 mm. da 8 a 10 mm. la 10 a 20 mm. la 20 a 30 mm. a 40 a 50 mm. a 50 a 100 mm.	da 1 a 3 mm. la 8 a 10 mm. la 10 a 20 mm. a 20 a 30 mm. a 30 a 40 mm. a 50 a 100 mm.	da 1 a 8 mm. a 8 a 10 mm. a 10 a 20 mm. a 20 a 30 mm. a 40 a 50 mm. c 60 a 100 mm.	4 1 a 3 mm. a 8 a 10 mm. a 10 a 20 mm. a 20 a 30 mm. a 20 a 50 mm. b 0 a 100 mm.
MESI	(Pr) Riva di Tures (m. 1600 s. m	.) (Pr) Bressamone (m. 560 s. m.)	(Pr) Bolzano (m. 203 s. m.)	(Pn) Peio (m. 1580 s. m.)	(Pr) Predazze (m. 1020 s. m.)
Gennaio	7 3 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1 9 1 - <th>- 6 5 1 5 4 2 1 10 1 1</th> <th>3 1 1 1 - - - - - 3 - - - - - - 4 4 - - - - - - 3 8 - 1 - - - - 5 6 2 1 9 - - - 1 10 3 1 - - - - 2 3 4 - - 1 - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - - 3 49 17 6 9 1 1 -</th>	- 6 5 1 5 4 2 1 10 1 1	3 1 1 1 - - - - - 3 - - - - - - 4 4 - - - - - - 3 8 - 1 - - - - 5 6 2 1 9 - - - 1 10 3 1 - - - - 2 3 4 - - 1 - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - 2 3 9 - - - - - - 3 49 17 6 9 1 1 -
MESI	(Pr) Trento (m. 195 s. m.)	(Pr) Treviso (m. 15 s. m.)	(Pr) Venezia (m. 1 s. m.)	(Pr) Padova (m. 12 s. m.)	(Pr) Legnago (m. 16 s. m.)
Gennaio Febbraio Marzo	2 3 1 - <th>4 5</th> <th>- 7 2 1 1 1 2 1 2 6 3 1 1 2 1 1 1 1 1 4 2 1 1 1 4 2 1 1 1 1 - 1</th> <th>- 4 2 1 1 - 1 1 2 1 1 4 1 1 5 1 1 1 1 1 4 - 1 2 6 4 1 3 3 - 1 1 - 1 5 9 - 1 - 1 - 4 1 - 1</th> <th>1 4 2 1 - - - - - 9 9 - - - - - 7 4 1 - - - - - 3 7 2 - - - - - 1 2 2 - - - - - 2 3 1 2 2 - - - - 1 5 2 1 - - - - - 1 5 2 1 - - - - - 1 2 2 - - - - - - 3 3 2 - - - - - - 4 2 - 1 - - - - - -</th>	4 5	- 7 2 1 1 1 2 1 2 6 3 1 1 2 1 1 1 1 1 4 2 1 1 1 4 2 1 1 1 1 - 1	- 4 2 1 1 - 1 1 2 1 1 4 1 1 5 1 1 1 1 1 4 - 1 2 6 4 1 3 3 - 1 1 - 1 5 9 - 1 - 1 - 4 1 - 1	1 4 2 1 - - - - - 9 9 - - - - - 7 4 1 - - - - - 3 7 2 - - - - - 1 2 2 - - - - - 2 3 1 2 2 - - - - 1 5 2 1 - - - - - 1 5 2 1 - - - - - 1 2 2 - - - - - - 3 3 2 - - - - - - 4 2 - 1 - - - - - -
TOTALE	23 32 25 6 - 1 1 -	23 37 22 8 2 2 3 -	27 38 17 5 4 1 2 -	18 38 18 8 3 1 3 —	25 38 19 5 2 - 2

Massime précipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI	GBNNA	110	Fевва	AIO	MARZ	0	APRII	Æ	Magg	10	Gruer	NO	Luen	10	Agost	o	SETTEM	BRB	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEME	RE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giórno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giórno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Piuca									*												¥			
Bucùie	41,0 57,0	18 10	* 28,0 24,0	11 11	* 33,0 29,0	8	17,0 19,0	3	41,0 36,0	28 28	32,0 41,0	24 13	30,0 43,0	19 · 18	30,2 48,0	28 29	35,9 81,0	96 96	30,2 46,0	3 4	=	-	70,0 47,0	4
Drapa										: :::				*										
ave del Predil usine in Valromana	* 40,0	12	* 5,1 * 11,0	15 12	* 12,3 • * 45,0	9 4	97,9 * 35,9	28 12	61,8 40,4	27 28	61, 2 47,3	13 9	39,5 37,5	24 18	43,2 55,7	94 , 9 0	125,4 54,2	25 25	42,4 * 24,2	6 95	1,7 4,9	5 6	• * 89,0 • * 31,0	
Dalla Fiumara all'Arsa							0		598			10 1	#4 1											1) 50#
onte Maggiore	125,0 ** 127,3	18 9	* 100,2 78,2	11 - 11	* 48,0 93,4	8 22	25,0 22,0	9 11	35,0 23 ,1	28 27	30,0 15,1	22 23	21,0 40,1	2	67,1 50,1	21 21	30,3 - 36,9	5 26	30,2 60,7	95 6	0,6 4,0	12 11	60,0 72,4	
Draga									- W		141				93				×		4C		7	
sino	61,9	18	35,4	11	• * 20,4	8	14,8	10	26,9	27	32,5	94	37,2	- 28	46,1	14	20,5	5	21,2	6	5,9	· 11	19,5	3
Dal Risano all'Isonzo				8					*						27								. Property	
ieste	31,0	17	29,5	10	21,0	22	13,5	7	24,0	28	41,2	24	37,9	19	30,4	14	17,7	3	36,4	6	1,8	6	31,8	
Isonzo		8	NAMES I	1000		ASS 9		79363		620	19	3/23/		legen		1935	2200	•				22	52572	
poretto, . di Caccia	9 * 76,0 9 * 71,2	9 17	36,0 * 51,0	11 11	62,0 60,2	4	28,0 32,5	12 12	51,0 49,2	927 928	57,8 144,5	13 13	31,8 64,5	24 19	44,6 58,2	14 14	69,4 62,5	26 25	42,2 42,3	6	3,6 6,0	b	121,0 114,8	
di Caccia	- 31,9	12	25,6	11	23,0	23	19,0	12	35,4	28	47,7	13	48,9	30	29,3	14	49,2	27	35,0	3	2,9	3	63,4	
dronza	* 84,0	10	20,0	14	54,0	4	• * 34,0	19	73,0	28	78,0	6	45,0	. 30	73,0	20	125,0	26	42,0	25	4,0	.3	94,0	b
Tagliamento				X																			42	
rni di Sopra	* 51,2	9	* 7,0	14	* 14,0	3	* 45,4	11	60,0	28	36,0	9	86,8	30	35,8	14	39,0	25	35,0	25	_	-	. * 51,2	
orni Avoltri	* 40,6	9	* 1,8	14	8,2	22	13,0	10	56,6	27	39,6	6	66,2	30	53,2	14	67,2	25	- 33,0	6	-	-	44,0	
mau	* 67,0	10	3,5	13	8,0	24	16,0	3	74,6	26	45,0	6	51,6	30	44,8	20	124,0	25	21,5	25	5.0	5	70,0	
esia	* 49,0 * 41.0	10	* 13,0	14	0 * 39,0	4	* 42,9	12	59,2	27	83,8	13	41,0	30	102,2	20	170,0	25 05	39,0	05	9,0	5	92,0 79,4	
enzone	41,0	10	12,0	1.4	44.2		20,0	12	00,4	21	75,0	10	43,4	30	74,2	20	71,8	20	25,2	20	-,-	D	70,4	

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI bipenza rasseneit offabro ramonti di Sopra Piape Stefano di Cadore	* 107,0 71,0 * 59,6	10 11 10	mm. * * 22,5 * 12,0 16,0	00 diorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Prasseneit Poffabro Pramonti di Sopra Piane	71,0	11	* 12,0	11	E	1026			14			A												-
Poffabro	71,0	11	* 12,0	11	E	1020	N																15	
ramonti di Sopra			5.50000	10000		4	* 33,2	18	96,5	27	36,2	6	120,0	30	130,0	14	270,0	25	66,0	95	-		100,5	4
				14	* 23,8 28,6	4	* 47,2 44,4	12 18	115,6 72,6	27 27	33,2 33,8	13 99	134,0 64.2	30 30	66,8 87,6	14 20	149,6 152,8	25 25	54,0 48,4	2 25	1,0 1,2	3 5	82,4 73,2	2
Stefano di Cadore																								
	* 44,7	9	* .2,1	14	3,2	30	* 10,5	12	57,8	98	29,0	6	69,0	30	28,6	14	50,9	25	18,2	25	72	-1	• * 33,8	4
odestagno	* 45,0	10	* 6,7	13	* 6,0	10	19,0	17	52,5	27	29,0	13	61,0	30	42,0	14	62,0	25	53,0	6	=	750	* 40,0	4
ongarone	* 40,0 * 34,3	10	6,0 * 8,7	13 14	922,0 * 13,0	22	* 25,0 * 19,0	12	54,0 85,6	29 28	41,0 24,4	22	71,0 91,5	30	35,0 62,6	17	56,0 46,0	25 27	20,0 36,0	25	_	-	» 50,0	, »
osaldo	* 33,0	10	* 13,0	14	30,0	31	22,0	2	66,2	27	25,6	10	84,8	30	62,0	14	107,6	25	41,2	25		_	• * 41,0	4
eren	* 48,0	10	o * 15,0	14	20,0	81	• + 92,0	12	86,0	27	28,0	10	106,0	30	66,5	14	75,0	25	50,0	25	-	23	71,0	4
ossagno	* 50,6	10	18,6	14	29,0	3	37,2	17	69,8	. 27	47,6	6	53,6	30	45,6	14	49,6	13	54,8	25	5 5	-	38,8	4
ianura fra Isonzo e Piave									#4		500				5									
dine	72,1	10	23,4	14	24,8	4	34,7	12	58,0	28	22,2	25	34,5	30	68,4	14	30,2	27	42,8	25	1,0	2	61,6	4
lotta di Livenza	88,0	10	31,0	14	95,0	4	48,0	2	68,0	27	70,0	6	54,6	30	45,7	14	23,8	26	48,7	25	-	967	32,2	4
. Donà di Piave	39,6	10	22,4	14	15,6	22	. 29,6	2	57,0	28	27,6	. 6	37,0	30	26,6	14	13,6	5	48,0	25	1,0	11	21,4	4
Brenta	Q.				25								*	1.0										8
orgo Valsugana	* 30,0	10	• * 9,0	14	6,4	31	11,6	2	35,4	28	20,4	9.	60,2	30	35,8	14	139,2	25	26,6	3	220	-	34,8	1
rimolano	• * 50,0	10	© * 18,6	. 14	10,5	30	29,0	12	56,7	28	25,0	10	70,5	30	75,0	14	63,0	25	37,0	3	-	তেই	55,0	
. Martino di Castrozza	•* 30,0	18	* 17,0	14	* 25,0	4	** 23,0	3	45,0	27	35,2	22 .	78,8	30	53,4	14	106,2	25	24,6	25	-	-	32,0	1 3
Bacchiglione	7											0.00	1550				5 2		51					
chio	41,0	10	22,8	14	21,6	31	71,2	18	54,2	927	32,4	9	50,6	30	104,2	14	40,8	25	47,2	25	1,0	29	43,4	1
icenza	37,4	10	21,0	14	16,3	29	24,1	11	43,1	28	18,0	9	27,2	10	64,5	14	23,1	3	33,2	25 -	=	-	37,0	W 3
	* 43,0 • * 70,2	9	* 8,0 • * 30,3	15 15	9,8 92,0	27 4	* 17,0 27,5	4	60,0 50,6	28 27	26,8 30,2	6	86,4 100,7	30 30	59,4 75,3	14 14	53,8 125,3	25 25	25,2 72,5	95 95	0,2	30	49,9 67,3	9 7
Agno-Guà								X.									4 ₀ 0							
altaure	• * 51.9	10	• * 43 6	14	* 30.5	.10	34.6	3	785	9.7	86.3	Q	108.2	30	÷ 71 A	14	91.8	95	60.9	95	4.1	99	64,2	1

Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI	GENNA	110	FEBBR.	OIA	MARZ	10	APRIL	.E	MAGG	10	Gruge	NO	Lugh	10	Agos	ro	SETTEM	BRE	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEMO	BRE
e STAZIONI	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Alto Adige	•																62		e de la companya de l					
Resia	* 2,1	29	* 10,2	6	7,2	24	15,0	30	30,4	26	22,4	12	24,6	30	40,6	14	30,0	11	6,0	5	7,2	1	• * 8,5	9
Monte Neve	* 18,2	9	* 3,4	7	®*17,6	28	0 * 9,7	23	18,6	7	23,0	22	@ * 44,0	30	*,48,0	14	*71,0	0.000	* 11,9	25	7,2 4,8	28	* 15,0	F
Plata	* 15,0	10	* 7,5	14	* 20,0	3	12,0	1	62,0	9	38,0	12	36,0	30	70,1	14	102,0	25	12,0	25	3,0	30	• * 30,0	
Merano	* 21,0	10	0 * 3,7	7	6,0	29	6,0	17	34,8	26	30,2	29	29,4	30	32,2	14	32,0	25	* 17,0	25	2,0	. 30	16,0	3
S. Nicolò in Valsura	* 20,5	10	* 2,2	15	0 * 10,0	4	* 18,0	12	24,0	27	36,4	9	45,2	30	38,6	14	43,6	12	32,0	8	_	1		1
Vipiteno	* 20,5	10	* 14,0	11	6,7	28	15,7	27	26,7 •	27	18,6	3	36,0	30	26,8	14	38,0	f1	10,0	2	_	_	• * 15,6	
Riva di Tures	* 9,4	12	* 7,6	7	* 6,3	4	12,7	30	21,4	27	30,3	3	32,3	30	35,6	9	37,2	25	* 9,4	6	-	-	• * 6,4	
S. Martino (Gadera)	* 12,5	12	* 1,2	10	* 6,5	7	8,6	25	18,0	27	19,8	6	41,0	30	25,4	9	31,7	25	11,0	6	_	-	• * 10,1	39
Bressanone	* 5,0	12	* 2,0	10	4,5	24	8,8	17	19,6	27	82,4	3	27,6	30	23,4	. 14	29,0	25	9,0	6		1000	17,3	24
Bolzano	* 11,5	10	* 1,7	14	10,0	28	15,6	10	18,8	27	54,2	6	35,6	20	13,8	23	29,4	25	8,2	6	-	<u> </u>	13,4	1
Medio e basso Adige																A I	n i	S						
		e ii	E					à N	l i										195					
Peio	* 35.8	9	* 15,2	14	* 4,8	3	o * 15,2	3	26,6	27	20,6	13	34,8	30	28,2	15	44,2	11	• * 94,4	25	2,8	19	*17,6	3
Clès	0 * 23,0	10	o * 1,0	12	10,6	31	0 * 24,1	11	16,2	26	26,0	9	59,0	30	26,0	14	38,0	25	31,4	25	3,0	28	• * 35,0	1 9
Predazzo	* 20,1	10	* 5,1	29	9,4	31	* 24,9	12	40,0	18	24,1	6	53,0	30	19,6	14	47,0	25	15,2	25	- '	-	• * 26,5	1
Passo di Rolle	* 31,0	10	* 7,0	13	* 7,0	10	* 64,0	12	46,0	97	34,8	6	• * 80,2	30	51,8	14	103,4	25	20,0	26		320	* 43,0	1
Trento	o * 16,0	10	5,8	15	6,6	31	13,2	17	26,0	27	27,3	. 9	52,6	30	20,8	14	42,9	25	15,9	3	_		25,4	1
Ala	* 8,4	17	* 4,5	11	21,8	31	0 * 21,4	11	44,2	27 -	35,7	6	35,7	30	30,2	9	104,0	25	38,8	3	0,8	29	17,9	9
Pianura fra Piave e Brenta					**									20	N	90 20 04	tw :							
Montebelluna	51,4	10	10.1		90 E	0	97.0	40	EC E		04.7			90	64.0		90.0	~	55.0	05			40 E	
Venezia	26,5	10	16,4 17,6	14	28,5 12,2	8 22	27,0 28,0	10 2	56,5 38,0	28 28	31,7	6 13	194,0	30 30	61,0 39,2	3	. 92,0	25 5	55,0 51,0	25 25	- 15	11	28,5 23,6	9
, ouceia	20,5	10	17,0	11	12,2	22.	20,0	2	90,0	26	19,3	13	42,2		2,86	3	61,0	9	. 51,0	20	1,5	11	20,0	1
Pianura fra Brenta e Adige										-				÷		*						,		
Padova	o * 82,0	5	24,1	11	16,5	22	40,8	2	26,3	28	13,7	6	35,4	30	88,9	17	16,6	30	55,8	25	-	-	27,7	,
Pianura Polesana			ia i							58.9					64									
Lognago	0 * 00 0	5	440		440	00	40.0	_	FA 0	- 00	40.5	00					40.0				100		000	
Legnago	0 * 26,0 50,0	4	14,0 19,4	14	11,0 35,2	9	19,2 24,2	7 9	50,8 51,0	28 29	18,2 34,0	23 12	35,6 25,2	27 18	27,1 30,0	14 14	12,0 23,5	5 5	60,5 120,0	9 95	6,2	10	23,0 21,0	1
28																		22	S4					
									8						8.2				POST:	40				

77										NUM	ERO	DEI GIO	RNI	DEL	PERIODO)							14.5	
BACINO	STAZIONE		1			2			3		4			į	5		· 10			20	Š.	70.44	80	
		mm.	data	mm.		dal-al	mm.	4	dal-al	mm.	d	lal-al	mm.		dal-al	mm.	d	al-al	mm.	da	al-al	mm.	dal	l-al
Plane	Bucuie	70,0	4 Dicembre	101,0	3-4	Dicembre	111,0	3-5	Dicembre	131,0	3-6	Dicembre	136,2	3.7	Dicembre	139,2	3-12]	Dicembre	139,2	3- 22 [Dicembre	159,2	3 Dicem. 1 I	Gennalo 192
Pluca	Sagoria	54654567	26 Settembre	108,0	26-27	Settembre	125,0	25-27	Settembre	125,0	25-28	Settembre	125,0	25-29	Settembre	125,0	25 Set	t. 4 Ott.	218,4	24 Mar.	zo 12 Apr.	256,0	22 Marzo	o 20 Ap
	Cave del Predil	2000	25 id.	168,7	25-26	id.	228,7	25-27	id.	233,2	25-28	id.	233,2	25-29	id.	257,9	25 Set	t. 4 Ott.	322,0	24 Sett	t. 13 Ott.	322,0	24 Sett.	23 Ot
Drava	Fusine in Valromana.	55,7	20 Agosto	82,7	20-21	Agosto	102,9	25-27	id.	116,9	18-21	Agosto	134,2	17-21	Agosto	221,4	14-23	Agosto	295,2	14 Ago	sto 2 Sett.	391,8	14 Ag. 1	12 Sett
77	Monte Maggiore	125,0	18 Gennaio	215,0	17-18	Gennaio	221,0	16-18	Gennaio	223,0	16-19	Gennaio	223,0	16-20	Gennaio	343,3	10-19	Gennaio	390,6	1-20 0	Gennaio	443,2	17 Genn.	. 15 Fe
Dalla Fiumara all'Arsa	Bergut grande	127,3	9 id.	175,9	17-18	id.	175,9	17-19	id.	175,9	17-20	id.	184,3	17-21	id.	383,7	9-18	id.	395,3	2-21	id.	395,3	2-31 Ge	oiaan
13	Fiume	48,0	11 Febbraio	82,9	17-18	id.	94,1	16-18	id.	94,1	16-19	id.	96,1	16-20	id.	111,5	11-20	id.	179,0	1-20	id.	186,4	1-30	id.
Arsa	Lupogliano	82,4	18 Gennaio	115,6	17-18	id.	124,8	16-18	id.	126,4	16-19	id.	133,6	16-20	id.	188,4	9-19	id.	248,5	1-20	id.	248,5	1-30	id.
Draga	Pisino	61,9	18 id.	79,3	17-18	id.	79,3	17-19	id.	83,3	17-20	id.	92,1	17 21	id.	115,5	12-21	id.	193,2	2-21	id.	. 193,2	2-31	id.
Dai Risano all'isonzo.	Mune	62,0	10. id	78,0	9-10	id.	86,0	3-5	Dicembre	94,0	9-12	id.	107,0	3-7	id.	171,0	9-18	id.	194,0	2-21	id.	216,0	22 Marz	o 20 A
Dai Risano ali isonzo.	Trieste	41,2	24 Giugno	54,7	24-25	Giugno	56,4	23-25	Gennaio	62,0	22-25	Giugno	63,0	22-26	Giugno	96,2	11-20	id.	140,6	1-20	id.	150,4	24 Giu.	23 Lu
1	Caporetto	121,0	4 Dicembre	185,0	3-4	Dicembre	229,0	2-4	Dicembre	230,0	1-4	Dicembre	231,8	2-6	Dicembre	236,8	1-10	Dicembre	236,8	1-20 J	Dicembre	318,6	11 Sett	10 Ot
leonzo	Cà di Caccia	144,5	13 Giugno	185,0	13-14	Giuguo	196,5	13-15	Giugno	202,5	9-12	Gennaio	202,5	9-13	Gennaio	255,5	4-13	Gennaio	350,1	4-23 (Gennaio	390,2	27 Mag.	25 Gi
	Gorizia	63,4	4 id.	78,2	3-4	id.	89,4	25-27	Settembre	110,9	9-12	id.	110,9	9-13	id.	167,3	9-18	id,	196,3	4-23	id.	196,3	1-30 Ge	ennaio
	Pocrai del Piro	70,0	4 Dicembre	90,5	3-4	Dicembre	115,2	22-24	Giugno	118,7	22 25	Giugno	135,5	8-12	id.	205,0	10-19	id.	316,5	2-21	id.	316,5	1-30	id.
	Vedronza	125,0	26 Settembre	200,0	26-27	Settembre	225,0	26-28	Settembre	233,0	26-29	Settembre	238,0	25-29	Settembre	240,0	14-23	Agosto	265,0	14 Age	osto 2 Sett	. 373,5	14 Ag. 1	12 Set
	Forni di Sopra	86,8	31 Luglio	107,0	27-28	Maggio	127,8	26 28	Maggio	144,6	26-29	Maggio	145,8	25-29	Maggio	154,8	25 Ma	g. 3 Giu.	294,2	26 Mag	g. 14 Giu.	309;4	22 Mag.	. 20 Gi
	Forni Avoltri	67,2	25 Settembre	107,8	27-28	id.	143,4	26-28	id.	149,8	26-29	id.	150,8	26-30	id.	164,8	25 Ma	g. 3 Giu.	286,6	26 Ma	g. 14 Giu.	326,4	26 Mag.	. 24 Gi
	Timau	124,0	25 id.	148,7	25 26	Settembre	186,0	26-28	id.	189,4	26-29	id.	190,4	25-29	id.	231,0	21-30	Maggio	306,8	22 Ma	g. 10 Giu.	353,4	22 Mag.	. 2 0 Gi
Tagliamento,	Resia	170,0	25 id.	226,0	25-26	id.	233,6	25-27	Settembre	240,6	25-28	Settembre	245,6	24-28	Settembre	270,8	94 Set	it. 3 Oit.	340,4	25 Ma	g. 13 Giu.	403,8	24 Mag.	. 22 Gi
	Venzone	79,4	4 Dicembre	121,8	25-26	id.	143,8	25-27	id.	148,0	24-27	id.	173,8	24-28	Maggio	258,4	17-26	Agosto	327,4	14 Ago	sto 2 Sett	466,0	14 Ag.	12 Set
	Alesso	154,8	20 Agosto	221,5	3-4	Dicembre	262,1	2-4	Dicembre	266,6	2-5	Dicembre	266,7	1-5	Dicembre	305,2	25 Set	tt. 4 Ott.	434,8	11-30	Settembre	520,6	11 Sett.	. 10 01
	Frasseneit	270,0	25 Settembre	340,0	25-26	Settembre	398,0	25-27	Settembre	408,0	25-28	Settembre	414,0	25-29	Settembre	459,8	24 Set	ı. 3 Ott.	506,8	24 Set	t. 13 Ott.	613,3	7 Sett.	6 Ott.
Livenza	Poffabro	149,6	25 id.	194,4	27-28	Maggio	228,0	26-28	Maggio	244,8	26-29	Maggio	246,0	25 29	Maggio	258,0	21-30	Maggio	341,6	26 Ma	g. 14 Giu	407,2	7 Sett.	. 6 Ott
	Tramonti di Sopra	152,8	25 id.	165,4	25-26	Settembre	204,8	25-27	Settembre	212,0	25-28	Settembre	217,6	25-29	Settembre	264,0	25 Set	it. 4 Ott.	310,6	23 Set	ti. 12 Ott.	404,2	11 Sett.	. 10 Ot
	S. Stefano di Cadore.	69,0	30 Luglio	91,0	27-28	Maggio	106,8	26-28	Maggio	115,2	26-29	Maggio	115,9	26-30	Maggio	128,2	21-30	Maggio	230,6	26 Ma	g. 14 Giu.	264,8	26 Mag.	. 24 Gi
1	Podestagno	62,0	25 Settembre	84,3	27-28	id.	109,8	26-28	id.	129,4	26-29	id.	132,6	25-29	id.	152,6	21-30	id.	235,7	26 Ma	g. 14 Giu.	301,9	24 Mag.	. 22 G
\$ V	Longarone	80,0	30 Luglio	91,5	30-31	Luglio	147,0	27-29	Settembre	155,0	27-30	id.	162,0	26-30	id.	181,5	26 Ma	ggio 4 Giu.	292,5	26 Ma	g. 14 Giu	359,0	26 Mag.	. 24 G
Plave	Mareson di Zoldo	100,0	25 Settembre	103,2	25-26	Settembre	129,0	25-27	id.	129,0	25-28	Settembre-	129,0	25-29	Settembre	155,0	25 Se	tt. 4 Ott.	219,3	30 Lu	glio 18 A	292,2	30 Lug	lio 28
	Bosco Cansiglio	91,5	30 Luglio	141,2	27-28	Luglio	163,4	26-28	id.	172,2	26-29	Maggio	172,6	25-29	Maggio	199,2	21-30	Maggio	267,2	26 Ma	g. 14 Giu.	298,0	24 Mag.	. 22 G
37	Gosaldo	107,6	25 Settembre	113,8	24-25	Settembre	138,2	25-27	id.	145,0	26-29	id.	145,2	25-29	id.	146,2	21-30	id.	255,8	29 Lu	glio 17 Ap	317,0	17 Lugh	lio 15
	Seren	106,0	30 Luglio	136,0	27-28	Maggio	163,0	26-28	Maggio	187,0	26-29	id.	190,0	25-29	id.	210,0	21-30	id.	264,0	30 Lu	glio 18 Ap	301,0	30 Lugi	lio 2 8
28	Possagno	69,8	27 Maggio	127.6	27.28	id.	131,2	26-28	id.	136.8	25-28	id.	146.4	24-28	id.	150,0	21-30	id.	169,8	29 Lu	glio 17 A	240,5	25 Lugh	lio 2 3 /

Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni successivi

ge American								NUM	ERO DEI GIO	RNI	DEL PERIODO)					
BACINO	STAZIONE		1		2		3		4 .		5 '		10		20		80
		mm.	data	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al
	Udine	72,1	10 Gennaio	109,4	27-28 Maggio	111,4	26-28 Maggio	129,5	9-12 Gennaio	130,8	3-7 Dicembre	131,3	1-10 Dicembre	179.8	10-29 Agosto	225,8	27 Magg. 25 Giu
Pianura orientale	Motta di Livenza		10 id.		27-28 id.		25-27 id.		26-29 Maggio		24-28 Maggio	200	5-14 Giugno		25 Magg. 13 Giu.	236	
	S. Donà di Piave	57,0	28 Maggio	73,6	27-28 id.	74,2	27-29 id.	18.	1-4 Aprile		31 Marzo - 4 Apr.	1.00	100 mm 100 mm	13.22	30 Luglio 18 Ag.	1.000	
	Borgo Valsugana	139,2	25 Settembre	140,4	24-25 Settembre	154,8	25-27 Settembre	156,0	24-27 Settembre		23-27 Settembre		15 mars 195 mars 1950	1	16 Sett. 5 Ott.		
	Primolano	75,0	16 Agosto	88,0	14-15 Agosto	98,6	26-28 Maggio	114,6	24-27 id.	114,6	24-28 id.	127,6	11-20 Agosto	236,2	30 Luglio 18 Ag.	277,4	30 Luglio 28 A
Brenta	S. Martino di Castrozza	106,2	25 Settembre	115,6	24-25 Settembre	133,6	25-27 Settembre	143,0	24-27 id.	143,0	24-28 id.	145,4	21-30 Settembre	238,4	26 Magg. 14 Giu.	297,0	24 Magg. 22 Gi
	Madonna del Grappa .	107,0	27 Maggio	179,0	27-28 Maggio	196,0	27-29 Maggio	209,0	26-29 Maggio	215,0	25-29 Maggio	218,0		100	25 Magg. 13 Giu.	market.	new case 596 containing
	Schio	104,2	14 Agosto	128,8	14-15 Agosto	129,6	13-15 Agosto	129,8	13-16 Agosto	180,4	13-17 Agosto	233,8	9-18 Agosto	292,2	30 Luglio 18 Ag.	377,4	23 Luglio 21 A
Bacchiglione	Vicenza	64,5	14 id.	70,9	27-28 Maggio	77,8	97-29 Maggio	78,0	26-29 Maggio		25-29 Maggio	104,3	25 Sett. 4 Ott.	136,3	31 Marzo 19 Apr.	180,4	21 Marzo 19 Ap
Saccingitatio	Asiago	86,2	30 Luglio	105,2	14-15 Agosto	106,4	13-15 Agosto	106,4	24-27 Settembre	106,4	24-28 Luglio ·	175,4	21-30 Luglio	248,4	23 Luglio 11 Ag.	398,4	23 Luglio 21 A
	Laghi		25 Settembre	149,5	24-25 Settembre	153.9	3-5 Dicembre	174,1	2-5 Dicembre	174,1	1-5 Dicembre	185,3	21-30 Maggio	290,4	30 Luglio 18 Ag.	360,6	24 Luglio 22 A
Agno Gua	Maltaure	108,2	30 Luglio	127,3	3-4 Dicembre	167,7	2-4 id.	187,0	2-5 id.	187,0	1-5 id.	187,0	1-10 Dicembre	273,6	30 Luglio 18 Ag.	342,2	22 Luglio 20 A
	Resia	40,6	14 Agosto	50,0	13-14 Agosto	51,2	13-15 Agosto	51,2	13-16 Agosto	62,2	13-17 Agosto	88,2	14-23 Agosto	107,2	30 Luglio 18 Ag.	154,0	30 Luglio 28 A
	Monteneve	71,0	11 Settembre	94,5	11-12 Settembre	94,5	11-13 Settembre	94,5	11-14 Settembre	94,5	11-15 Settembre	105,0	11-20 Settembre	198,0	11-30 Settembre	207,7	11 Sett. 10 Ott.
8 3 .5	Plata	102,0	25 id.	132,0	24-25 Novembre	140,0	7-9 Novembre	152,0	24-27 id.	152,0	24-28 id.	169,1	24 Sett. 3 Ott.	247,3	8-27 id.	279,0	4 Sett. 3 Ott.
	Merano	34 8	26 Maggio	59,2	26-27 Maggio	66,2	26-28 Maggio	70,2	26-29 Maggio	70,2	26-30 Maggio	71,2	21-30 Maggio	110,0	30 Luglio 18 Ag.	138,2	30 Luglio 28 A
lito Adige	S. Nicolò in Valsura .	45,2	30 Luglio	61,6	11-12 Luglio	61,6	11-13 Luglio	62,8	26-29 id.	67,6	24-28 id.	86,2	14-23 Agosto	119,8	11-30 Settembre	163,0	14 Ag. 12 Sett.
no nuige	Vipiteno	38,0	11 Settembre	67,3	11-12 Settembre	67,2	26-28 Maggio	67,2	26-29 id.	67,2	24-28 id.	97,4	14-93 id.	127,4	11-30 id.	192,4	14 Ag. 12 Sett.
	Riva di Tures	37,2	25 id.	69,0	19-20 Agosto	94,0	19-21 Agosto	94,0	18-21 Agosto	118,0	19-23 Agesto	178,0	14-23 id.	248,0	9-28 Agosto	322,9	30 Luglio 28 A
	S. Martino (Gadera) .	41,0	30 Luglio	56,0	17-18 Luglio	57,7	17-19 Luglio	57,7	17-20 Luglio	57,7	17-21 Luglio	78,8	24 Luglio 2 Ag.	135,8	30 Luglio 18 Ag.	200,2	30 Luglio 28 A
	Bressanone	82,4	3 Giugno	82,4	3-4 Giugno	90,4	3-5 Giugno	109,8	3-6 Giugno	110,0	3-7 Giugno	131,6	3-12 Giugno	154,6	3-22 Giuguo	190,0	3 Giugno 2 Lu
	Bolzano	54,2	6 id.	54,2	6-7 id.	54,8	4-6 id.	64,8	3-6 id.	64,8	3-7 id.	85,4	3-12 id.	145,0	26 Magg. 14 Giu.	155,8	25 Magg. 23 Gi
	Peio	44,2	11 Settembre	49,0	27-28 Maggio	68,2	27-29 Maggio	68,2	27-30 Maggio	68,2	27-31 Maggio	77,4	21-30 Maggio	145,6	27 Magg. 15 Giu.	166,0	27 Magg. 25 Gi
	Clès	59,0	30 Luglio	60,0	30-31 Luglio	66,2	11-13 Settembre	66,2	11-14 Settembre	66,2	11-15 Settembre	82,7	25 Sett. 4 Ott.	106,3	21 Sett. 10 Ott.	172,7	11 Sett. 10 Ott
ladi L Ld	Predazzo	53,0	30 id.	58,0	30-31 id.	68,3	26-28 Dicembre	70,8	26-29 Maggio	71,3	25-29 Maggio	71,3	21-30 Maggio	150,0	21 Magg. 9 Giu.	197,4	11 Magg. 9 Giv
ledio e basso Adige .	Passo di Rolle	103,4	25 Settembre	109,8	24-25 Settembre	112,0	26-28 Maggio	140,8	24-27 Settembre	140,8	23-27 Settembre	166,6	25 Sett. 4 Ott.	194,6	21 Sett. 10 Ott.	248,8	11 Sett. 10 Ott.
53	Trento	52,6	30 Luglio	52,6	29-30 Luglio	61,2	2-4 Dicembre	61,8	2-5 Dicembre	63,4	25-29 id.	93,8	25 Sett. 4 Ott.	117,4	25 Sett. 14 Ott.	153,2	11 Sett. 10 Ott
\$.	Ala	104,0	25 Settembre	104,0	25-26 Settembre	131,4	25-27 Settembre	131,4	25-28 Settembre	131,4	25-29 id.	185,9	25 Sett. 4 Ott.	202,1	25 Sett. 14 Ott.	243,3	11 Sett. 10 Ot
	Montebelluna	194,2	30 Luglio	194,4	30-31 Luglio	194,4	29-31 Luglio	194,4	28-31 Luglio	255,4	30 Luglio 3 Ag.	265,4	30 Luglio 8 Ag.	355,1	30 Luglio 18 Ag.	427,3	23 Luglio 21 A
ianura occidentale	Venezia	61,0	5 Settembre	67,0	27-28 Maggio	67,2	27-29 Maggio	67,2	27-30 Maggio	67,6	23-27 Ottobre	105,4	27 Luglio 5 Ag.	155,0	29 Luglio 17 Ag.	182,1	23 Luglio 21 A
	Padova	88,9	17 Agosto -	88,9	17-18 Agosto	89,1	15-17 Agosto	115,2	14-17 Agosto	118,4	13-17 Agosto	119,4	8-17 Agosto	169,2	29 Luglio 17 Ag.	190,7	19 Laglio 17 A
ianura Polesana	Legnago	60,5	2 Ottobre	66,0	27-28 Maggio	79,8	27-29 Maggio	85,6	27-30 Luglio	85,6	27-31 Luglio	110,2	27 Luglio 5 Ag.	138,6	27 Luglio 15 Ag.	184,0	17 Luglio 15 A
I Globalia	Corbola	120,0	25 id.	160,2	24-25 Otlobre	160.9	24-26 Ottobre	160.9	24-27 Ottobre	175.2	24-28 Ottobre	175.9	21-30 Ottobre	175.9	11-30 Ottobre	283,7	2-31 Ottobre

30.00		cehio		DU	RATA	S	Quantità	Intensità			celifo		DU	RATA		Quantità	Intensit
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ere	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' nppare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	dl precipitazione num.	media ori
Isola di bussin	Lussimpiccolo	Pr	7-8 Marzo	23,15	11,10	10,25	59,0	2,5	Arsa	Felicia	Pr	5 Ottobre	0,45	14,25	15,10	26,6	35,5
	AVERAGE AND ADDRESS OF	Parameter (S)	7-8 id.	18,—	12,-	6,-	52,8	2,9	550,8350		100000	23 id.	7,5	5,50	12,55	51,4	7,9
		1 3	7 id.	12,—	12,-	24,—	42,9	3,5				23 id.	6,—	5,50	11,50	51,0	8,5
		1 1	14 Agosto	0,20	6,-	6,20	17,6	52,8		25		23 id.	3,—	7,40	10,40	46,0	15,3
			14 id.	0,10	6,10	6,20	16,2	97,2		1		23 id.	2,—	8,	10,-	41,0	20,5
			5 Ottobre	1,-	17,30	18,30	26,0	26,0				4	30	1 59 1	8	15	
3			5 id.	0,30	17,45	18,15	19,6	39,2	Dal Draga al Quieto	Parenzo	Pr	17-18 Luglio	4,15	22,35	2,50	37,2	8
i i			1000 XXX	1004500	275477	20.000	1275400	1.577.00	100		1	17-18 id.	3,—	22,35	1,35	34,2	11
Drapa	Sesto	Pr	29-30 Luglio	17,20	18,40	12,-	58,2	3,2	62 6			17-18 id.	2,—	24,	2,—	30,2	15
			29-30 id.	12,	23,—	11,—	50,0	4,2				18 id.	1,-	0,20	1,20	26,4	26
1			29-30 id.	9,—	20,50	5,50	45,0	5,0				18 id.	0,45	0,20	1,5	23,0	30
		1 1	29-30 id.	6,-	23,50	5,50	39,8	8,0				18 id.	0,15	0,25	0,40	12,6	50
			8-9 Agosto	. 14,30	13,55	4,25	51,4	3,5				2 Settembre	0,20	18,35	18,55	13,6	40
			2 2.		86 8				Isonzo	Plezzo	Pr	21 Giugno	0,10	11,20	11,30	14,5	87
1d.	Tarvisio	Pr	5 Giugno -	7,50	14,-	21,50	. 42,4	5,4	1	Ę.		23 Luglio	0,30	13,20	13,50	.27,0	5
		1 1	19 Agosto	22,35	0,50	23,25	72,0	3,2				23 id.	0,15	13,35	13,50	19,0	70
			19 id.	18,	5,5	23,5	68,8	3,8		*1	- 2	19 Agosto	22,35	0,25	23,—	151,4	
			24-25 Settembre	10,50	21,10	8,-	64,4	5,9	7			19 id. ·	18,-	4,50	22,50	146,0	
		9	24-25 id.	9,—	21,10	6,10	63,8	7,1			.c. 9	19 id.	12,-	10,30	22,30	116,2	
			24-25 id.	6,-	21,30	3,30	59,2	9,9				24-25 Settembre	11,15	17,45	5,—	148,0	1
. 3			25 id.	3,-	0,30	3,30	43,8	14,6				24-25 id.	9,—	17,45	2,45	146,6	1
		1	25 id.	2,—	0,50	2,50	41,0	20,5				24-25 id.	6,—	20,-	2,—	125,0	2
¥	1 823	1	25 id.	1,-	1,50	2,50	29,2	29,2				24-25 id.	3,-	23,	2,-	84,0	2
			25 id.	0,45	1,50	2,35	24,8	33,0			. 1	24-25 id.	2,—	23,-	1,-	66,0	3
	(8	1	25 id.	0,30	2,—	2,30	21,2	42,4			1	24 id.	0,30	23,15	23,45	28,5	5
2202	At.	8										24 id.	0,20	23,20	23,40	25,0	7
alla Flumara	Abbazia	Pr	4 Gennaio	10,40	2,55	13,35	40,0	37,5			1	25 id.	1,—	20,30	21,30	H 500	4
all' Arsa			5 Ottobre	6,40	12,25	19,5	74,8	11,2				25 id.	0,45	20,35	21,20	40,4	5
			5 id.	6,-	12,25	18,25	74,6	12,4				25 id.	0,30	20,50	21,20	0000000 na	6
			5 id.	3,	14,25	17,25	55,6	18,5				2-3 Dicembre	23,50	2,10	2,-	91,4	
		3	5 id.	2,—	15,25	17,25	47,8	23,9	81			. 2 id.	18,-	4,-	22,-	1,000,000	
1			5 id.	1,-	16,	17,-	40,5	40,5		0		3-4 Dicembre	17,30	14,-	7,30	112,7	
		72: 20	5 id.	0,45	16,-	16,45	36,0	48,0		3		3-4 id.	19,—	17,30	5,30	97,9	
			5 id.	0,30	16,	16,30	25,5	51,0	**			3-4 id.	9,—	18,40	3,40	79,4	
			5 id.	0,15	16,15	16,30	17,0	68,0					Fe. 137	,			
- 8			4 Dicembre.	12,—	1,55	13,55	57,6	.4,8	id.	Caporetto	Pr	25-26 Settembre	5,35	19,50	1,25	66,6	1
1			4 id.	9,-	3,5	12,5	56,0	6,2	i			25-26 id.	3,—	22,25	1,25	45,4	1
G _{max}	Tallate .	_	A)			0.000		YE 700				25-26 id.	2,-	23,25	1,25	43,4	9
Arsa	Felicia	Pr	21-22 Agosto	8,15	17,45	2,—	60,8	7,4				26 id.	1,-	0,5	1,5	40,0	4
1			21 id.	6,—	17,45	23,45	54,2	9,0				26 id.	0,45	0,15	1,-	33,6	4
3			21 id.	3,-	19,—	22,—	43,6	14,5		0.50		26 id.	0,30	0,30	1,-	24,6	4
			21 id.	2,—	19,25	21,25	40,6	20,3		*		26 id.	0,15	0,45	100	14,6	5
4			21 id.	0,30	21,—	21,30	18,2	36,4	1	Parket Colonial Colonia Colonial Colonial Colonial Coloni	1	202200000	-				
			21 id.	. 0,15	21,15	21,30	14,8	59,2	ld.	S. Lucia	Pr	3 Marzo	12,10	9,25	21,35	60,8	
			5 Ottobre	1,-	14,20	15,20	31,2	31,2	6			5 Giugno	1,	17,40	18,40	23,2	2

*		cehio		DU	RATA		Quantità	Intensità			ochio		DU	RATĄ		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipe dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	allo ere	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ere	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mw.
Jsonzo	S. Lucia	Pr	5 Giugno	0,30	17,40	18,10	18,2	36,4	Usonzo	Platischis	Pr	30 Giugno	0,10	19,5	19,15	13,0	78,0
		i l	23 Luglio	0,15	2,—	2,15	15,8	63,2	200-100-000-00		4 9	19 Agosto	18,	4,10	22,10	94,4	5,2
£			23 Agosto	0,20	6,55	7,15	16,6	49,8	l			19 id. ·	12,-	4,10	16,10	70,8	5,9
			3-4 Dicembre	17,45	13,55	7,40	83,6	4,7			9	3-4 Dicembre	17,25	13,-	6,25	122,2	7,0
			3-4 id.	12,	18,35	6,35	67,2	5,6				3-4 id.	12,-	16,	4,-	106,0	8,8
	*.		3-4 id.	9,—	21,35	6,35	54,2	6,0	E			3-4 id.,	9,—	16,—	1,	86,8	9,6
			4 id.	6,-	1,40	7,40	40,6	6,8				4 id.	6,—	16,30	22,30	69,6	. 11,6
AL.	2.		4 id.	3,	2,40	5,40	30,8	10,3	200			7)					
			49 N	1 12000000	0 ***	273.24			id.	Pulfero	Pr	3 Marzo	13,-	8,-	21,-	53,6	4,1
id.	Idria	Pr	12-13 Giugno	24,50	18,10	19,—	130,2	5,2			. 2	3 id.	12,-	8,-	20,-	59,4	4,4
		8 8	12-13 id.	24,	18,10	18,10	127,8	5,3			0	3 id.	9,-	8,-	17,-	44,5	4,9
	88		12-13 id.	18,—	18,10	12,10	103,0	5,7	83			28 Giugno	3,10	19,40	22,50	32,0	10,0
	8		12-13 id.	12,	22,	10,	81,8	6,8		151	6	28 id.	3,—	19,40	22,40	31,8	10,6
			13 id.	9,—	1,-	10,-	69,7	7,7	S#S			13-14 Agosto	23,15	13,55	13,10	100000000000000000000000000000000000000	3,4
98 98		1	13 id.	6,—	1,-	7,—	48,8	8,1				25-26 Settembre	5,45	20,-	1,45	49,6	8,6 22,2
			2t id.	3,—	13,25	16,25	39,4	13,1	:#:			. 26 id.	1,—	0,40	1,40	22,2	22,2
			21 id.	2,—	13,25	15,25	35,2	17,6	Cagliamento	Forni di Sopra	Pr	16 Maggio	0,55	3,95	4,20	29,4	32,3
	2		21 'id.	1,-	13,25	14,25	33,4	33,4	Cagnamento	Form of Sopra		16 id.	0,30	3,30	4, -	25,6	51,2
(§	(a		2 1 id.	0,45	13,25	A 100 mm 1	•	42,4				25-26 id.	6,—	21,30	3,30	45,0	7,5
		h 'I	21 id.	0,30	13,30	14,—	22,0	44,0	1900			26-27 id.	22,20	7,90	5,40	93,8	4,2
84		1	2 Settembre	0,15	15,5	15,20	17,4	69,6				26-27 id.	18,—	7,20	1,20	81,0	4,5
id.	Ciseriis		9.0 Cannala	90 50	47 95	99.05	01.1		.28			30 Luglio	16,10	7,35	23,45	84,0	5,2
10.	Giseriis	Pr	8-9 Gennaio	28,50	17,35	92,25	84,4	2,9				30 id.	12,	11,45	23,45	79,9	6,0
990		! }	8-9 id 9 id.	24,—	21,50	21,50	73,6	3,1				30 id.	9,	14,15	23,15	62,2	6,9
į.				18,—	3,10	21,10	60,0	3,3 78,4			33	30 id.	6,—	13,5	19,5	49,0	8,1
20			22 Agosto 24-25 Settembre	0,15 4,20	1,35	1,50	19,6	V 22/2/10/1			W	23 Settembre	3,—	8,45	11,45	25.000 3	12,2
		1 1	24-25 id.	3,—	21,30	1,50	91,4	21,1		51			7.	1000000		10.75	5787
	. 32		24-25 id.		92,50	1,50 1,50	75,4	25,1 35,8	id.	Ampezzo	Pr	8 Maggio	12,30	11,15	23,45	72,6	5,8
		1	25 id.	2,—	93,50 0,50	1,50	71,6 54,0	54,0	180		13	8 id.	12, -	11,15	23,15	71,6	6,0
Y .			25 id.	0,30	1,20	1,50	. 50,0	100,0				8 id.	9,—	11,15	20,15	59,6	6,6
	10	p 1	25-26 id.	2,25	22,30	0,55	58,8	24,3		*		25-26 id.	6,—	21,30	3,30	45,0	7,5
\\	r 20	2 8	25-26 id.	2,—	22,55	0,55	57,6	28,8		S 50	¥8 ±3	26-27 id.	22,20	7,20	5,40	93,8	4,2
25 1			25-26 . id.	1,—	23,50	0,50	51,6	51,6				26-27 id.	18,-	7,20	1,20	81,0	4,5
			3-4 Dicembre	17,0	13,55	6,55	81,8	4,8	\$0 1906	THE WAY TO SELECT THE SECOND SECTION OF SECTION SECTIO			100000000	1	1		
		4	3-4 id.	12,—	17,-	5,—	79.4	6,0	id.	Forni Avoltri	Pr	29-30 Luglio	17,45	18,45	12,30	0.05517.855	4,4
			8-4 id.	9,—	17,—	2,—	62,6	7,0	· 15		29	29-30 id.	12,-	19,35	7,35	61,4	5,1
			4 id.	6,—	18,-	24,—	50,0	8,3	id.	Timau	Pr	25-26 Maggio	17,20	17,40	11,-	80,8	4,7
			VTV 3-2777	100	1000 P. (1	77.5	3515	7	14.	Timau	***	25-26 id.	12, —	18,-	6,-	79,0	
id.	Platischis	Pr	5 Giugno	4,25	14,35	19,—	80,6	18,2				25-26 id.	9,—	17,40	2,40	11 000000000000000000000000000000000000	6,0 6,2
8 75	17 July 17 Jul		5 id.	3,—	15,15	18,15	72,2	94,1				26 id.	6,—	17,40	23,40	100 mg (1,00 mg)	7,3
			5 id.	2,—	15,15	17,15	Fig. 45339-57860 F	32,6	.69			21 Agosto	0,15	8,45		50250	49,6
			5 jd.		16,—	17,—	40,0	40,0	}				5,20	-,	83.5	55000.50	1000-00
			5 id	0,30	16,20	16,50	32,0	64,0	id.	Paularo	Pr	24-25 Settembre	21,35	6,-	3,35	107,0	5,0
- 6			5 id.	0,15		16,50		74,0	5-210-00-	Commence of the Commence of th		24-25 id.	18,—	6,35	24,35	103,0	5,7

		ochio		DU	RATA		Quantità	Intensità			chio		, DA	RATA		Quantità	Intens
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	are e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media or mm.
Tagliamento	Paularo	Pr	24 Settembre	12,—	9,25	21,25	84,4	7,0 .	Tagliamento	Resia	Pr	24-25 Settembre	12,—	17,55	5,55	129,6	10,
			24 id.	9,	12,25	21,25	68,6	7,6				24-25 id.	9,—	20,55	5,55	120,0	13,
-			24 id.	6,—	10,—	16,-	57,8	9,6	i			24-25 id.	6,-	20,40	2,40	107,0	17,
			24 id.	3,—	13,-	16,-	40,0	13,3				24-25 id.	3,—	23,35	2,35	77,0	25,
			24 id.	2,—	14,-	16,-	33,6	16,8		- 9	9	25 id.	9,—	0,35	2,35	64,6	32,
32			24 id.	1,—	15,5	16,5	92,0	22,0				25 id.	1,-	1,35	2,35	- 52,2	52,
- X	11			l)								25 id.	0,45	1,50	2,35	40,2	53,
id.	Salino	Pr	8 Maggio	7,95	16,20	23,45	80,0	10,7	. 9	1		25 id.	0,30	1,35	2,5	29,0	58,
		1	8 id.	6,	16,20	22,20	78,4	13,1				3-4 Dicembre	18,35	14,-	8,35	112,0	6,
- 3			8 id.	3,-	17,10	20,10	1,000,000,000	23,9	97			. 3-4 id.	18,—	14,-	8,-	111,6	6,
		1	8 id.	2,-	17,30	19,30	51,0	25,5	* *			3-4 id.	12,—	17,	5,—	97,6	8
= 1			8 id.	1,	17,30	18,30	30,6	30,6	200			3-4 id.	9,—	19,-	4,-	82,0	9
97	_ 8		8 id.	0,45	17,45	18,30	27,2	36,0	27.247		00	Warner and W	(2	14.	•	186	
Si .			8 id.	0,30	17,30	18,-	20,0	40,0	id.	Gemona	Pr	9 Gennaio	23,10	-,-	23,10	-113,2	4
		1	8 id.	0,15	17,45	18,—	17,0	68,0	2 32		3.55.70	9 id.	18,—	1,-	19,—	91,4	5
			1 79	T.					I .₩			12 Giugno	8,40	9,30	18,10	70,6	8
id.	Tolmezzo	Pr	19 Agosto	22,15	0,5	22,20	111,2	5,0	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		k 2	12 id.	6,—	10,-	16,	69,2	11
	(20)		19 id.	18,—	0,5	18,5	104,4	5,8	70		10	26-27 Luglio	5,	21,-	2,—	68,0	13
	78		19 id.	0,30	9-	4000000000	19,4	38,8				26 id.	3,—	21,—	24,	66,6	2
59.5	N	1 8	19 id.	0,15	9,—	9,15	15,0	60,0		20 20		98 id.	2,-	21,-	23,—	57,8	95
	Ĭ,		93 id.	0,10	14,5	14,15	12,6	75,6			/	19 Agosto	17,50	4,30	22,20	89,0	1
3			24-25 Settembre	17,45	7,15	1,-	131,4	7,4				19 id.	12,-	9,55	21,55	78,6	
	ية يو	ğ,	24-25 id.	19,—	13,5	1,5	107,8	9,0		848		24 Settembre	1,	11,25	12,25	40,2	4
-			94-95 id.	9,—	15,15	24,15	91,6	10,2				24 id.	0,45	11,25	12,10	39,2	5
1			25 id.	6,—	13,5	19,5	74,0	12,4			30	24 id	0,30	11,30	12,—	29,0	5
3.	K	b 3	25 id.	3,	14,30	17,30	60,4	20,1			3	24 id.	0,20	11,50	12,10	28,0	8
1	i l	- 20	25 id.	2,—	15,30	17,30	55,9	27,6			- 8	3-4 Dicembre	18,-	13,45	7,45	87,0	39
1	(4	1 4	25 id.	1,-	16,30	17,30	37,2	37,2	.8			3-4 id.	12,-	16,30	4,30	76,6	
	(4) (4)		25 id.	0,45	16,30	17,15	35,4	46,8			70	3-4 id.	9,—	16,30	1,30	65,8	
id.	Malborghetto	Pr	18 Luglio	0,10	19,50	20,-	12,0	72,0	ld.	S. Daniele del Friuli	Pr	8-9 Gennaio	25,50	21,45	23,35	101,4	
7	activities with the control of the c		11-12 Settembre	19,20	5,20	0,40	81,6	4,2	3,000	-	1,200,000	8-9 id.	24,-	23,20	23,20	98,0	
4			12 id.	18,—	5,20	23,20	80,9	4,5				8 id.	18,	5,20	23,20	79,0	
	4		12 id.	12,—	5,20	17,20	64,6	5,4				8 id.	19,—	11,20	23,20	63,2	
8	(1		12 id.	9,—	6,45	15,45	49,0	5,4	6			28 Maggio	0,25	14,45	15,10	22,4	5
î	200		19. id.	6,—	5,20	11,20	47,4	7,9		70		25 Settembre	1,10	21,40	22,50	36,9	8
1	a Maria (a. 1)		19. id.	0,30	10,50	11,20	17,0	34,0	1.00	1 oc		25 id.	1,-	21,50	22,50	34,9	8
	3			5,50	20,00	11,20	21,0	02,0	15			25 id.	0,45	22,5	22,50	11 300.05034	4
Id.	Resia	Pr	12 Giugno	12,20	8,10	20,30	83,4	6,7				25 id.	0,30	22,10	22,40	H 2353 5330	5
			21 Giugno	0,35	13,25	14,—	35,2	60,0	(1)			25 id.	0,15	92,10	22,25	III	6
. 9			21 id.	0,15	13,25	13,40	31,8	127,2	₩			3 Dicembre	9,-	14,-	23,	57,6	
			7 Luglio	0,10	20,20	20,30	19,0	114,0	i e			A EXPOSITION FOR S	500	7.50	32536	5.,5	
			19 Agosto	18,30	4,5	22,35	112,2	6,1	bipenza	Sacile	Pr	8-9 Gennaio	26,5	20,55	23,—	81,6	1 8
		48	24-25 Settembre	94 15	65	6.90	1748	79		l l		8-9 id.		23,—	1000	77,4	
			24-25 id.	40	10.5	0,20	4540	0,0		1		9 id.	10	1 '	00		

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

		ochio		DU	RATA	22	Quantità	Intensità	-		ochilo		DU	RATA	69	Quantità	Intensit
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mau.	media orarla mm.	BACINO	STAZIONE	Tipe dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media ora
hipenza	Sacile	Pr	9 Gennaio	12,	11,-	23,—	61,0	5,1	bloenza	Tramonti di Sopra	Pr	13-14 Agosto	21,—	19,40	16,40	75,0	3,6
			9 id.	9,—	13,-	22,—	54,6	6,1	i inches		100%	13-14 id.	18,—	22,40	16,40	79,4	4,0
•€		1	23-24 Setttembre	6,—	18,25	0,25	45,4	7,6	*	2 6		24-25 Settembre	16,55	8,45	1,40	153,2	9,0
		1	23 id.	3,—	18,45	21,45	37,0	12,3				24-25 id.	19,—	13,-	1,-	137,2	11,4
			23 id.	2,—	18,25	20,25	31,2	15,6		Ş		24 id.	9,—	13,—	22,-	132,2	14,7
4		1	23 id.	1,-	18,35	19,35	30,6	30,6	20			24 id.	6,—	16,55	22,55	93,2	15,
	78 81		23 id.	0,45	18,50	19,35	29,6	39,4				24 id.	3,—	19,—	22,	56,0	18,7
			23 id.	0,30	19,-	19,30	25,0	50,0				24 id:	2,—	20,-	22,-	41,6	20,8
(6)		8.			1 22	(8)		a a				24 id.	1,	21,—	22,-	33,0	33,
id.	Ceneda	Pr	9 Luglio	4,—	17,45	21,45	60,6	15,2		v 6		1-2 Dicembre	17,40	15,10	8,50	73,4	4,
	54		9 id.	3,—	17,45	20,45	57,0	19,0	F8				3				
			9 id.	2,—	17,45	19,45	53,6	26,8	id.	Maniago	Pr	9 Gennaio	6,45	16,5	22,50	43,6	6,
e e			9 id.	1,—	17,45	18,45	49,6	49,6	220			27-28 Maggio	21,20	4,35	1,55	68,4	3,
500			9 id.	0,45	17,45	18,30	49,0	65,2				27-28 id.	18,—	7,35	1,35	62,8	3
3			29 id.	14,	17,50	7,50	67,4	4,8	e e		10	9 Luglio	1,-	15,20	16,20	21,0	21
1	•		29 id.	12,—	19,50	7,50	59,4	4,9		h s		9 id.	0,30	15,20	15,50	16,8	33,
			29 id.	9,—	22,50	7,50	58,0	6,4				10 Settembre	0,15	14,40	14,55	17,8	71
			19 Agosto	7,—	13,	20,—	52,4	7,5	2º ""			SECTION N	20.000	10308	- 72522	202123	0 0
/			19 id. ,	6,-	13,	19,—	51,6	8,4	id.	Claut	Pr	25-26 Maggio	8,5	16,20	7.0	61,0	7
		l i	10 Settembre	0,20	23,15	23,35	19,2	57,6		8 8 8	1	27-28 id.	23,—	4,10	3,10	80,6	8
			10 id.	0,10	23,25	23,35	12,6	75,6				13 Giugno	4,50	10,40	15,30	83,5	17
627		200	20020 0	/2	12.10			222	20			13 id.	3,—	11,—	14,-	78,1	26
id.	Poffabro	Pr	8 Maggio	1,	- 17,10	18,10	5.505(2.50)	36,6				13 id.	2,—	11,	13,—	68,8	34
		1 1	· 8 id.	0,45	17,90	18,5	34,0	45,0	**			13 id.	1,-	11,35	12,35	49,0	49
	M.		8 id.	0,30	17,20	17,50	2020	50,4				13 id.	0,45	11,35	12,20	40,0	59
1		1	26-27 id.	14,20	11,40	2,-	94,2	• 6,5	. 9	*,	İ	13 id.	0,30	11,35	12,5	33,0	66
		1 1	9 Luglio	0,15	14,35	14,50	27,6	110,4				13 id.	0,15	11,50	12,5	18,4	73
			29-30 id.	17,35	18,—	11,35	175,4	9,9		ä	13	13-14 Agosto	15,-	23,20	14,20	76,9	5
	, and the same of	1	29-30 id.	12,—	23,35	11,35	158,8	13,2	95	34		13-14 id.	. 12,—	23,20	11,20	68,8	
Y			30 id.	9,	0,50	9,50	139,6	15,5	6.			13-14 id.	9,—	23,20	8,20	66,0	3
		1 1	30 id.	6,-	0,50	6,50	98,2	16,4				13-14 id.	6,-	23,20	5,20	61,0 75,2	10
	W - 2		13-14 Agosto	19,25	17,35	13,—	85,6	4,4	8	(i)		3-4 Dicembre	22,—	13,35	11,35	10,2	8
			11 Settembre 24-25 id.	13,20	10,5	23,25	89,4	6,7 8,5	Piane	S. Stefano di Ca-	Pr	27-28 Maggio	21,35	7,40	5,15	58,6	9
- 17			- 1415-year (2.11)	17,30	7,35	1,5 23,	149,2	23,6	Piube	dore	**	27-28 id.	18,—	8,30	2,30	51,6	9
	3		24 id. 24 id.	3,—	20,—	1200	70,8	E 22/27/22	1	3000000 0 N N		28 Giugno	0,10	16,—	16,10	10,0	60
		1 1	24 id.	2,— 0,30	21,— 21,—	23,— 21,30	54,4	27,2 56,0		*	1	7 Luglio	1,40	18,25	20,5	26,0	18
			24 id.	0,15	3550	13,15	28,0 18,2	72,8	8			7 id.	1,-	18,95	19,25	23,8	93
1	54		1-2 Dicembre	23,10	13,— 23,35	22,45	050505			F	90	7 id.	0,45	18,25	19,10	92,8	30
			3-4 id.	23,40	13,55	13,35	82,4	3,5 3,8				7 id.	0,30	18,25	18,55	22,0	44
			o-r id.	20,40	10,00	10,00	90,0	9,0				7 id.	0,15	18,45	19,—	12,4	49
id.	Tramonti di Sopra	Pr	8 Maggio	0,45	16,—	16,45	31,2	41,0				17 id.	4,50	17,5	21,55	31,2	e
	10.7		8 id.	0,30	16,15	16,45	28,8	57,6		1		17 id.	3,—	17,50	20,50	27,6	8
20	4		26-27 id.	17,35	13,25	7,—	66,0	3,8	sys.		80.0	17 id.	2,—	18,5	20,5	25,6	19
54			8 Agosto	0,15	100000000000000000000000000000000000000	18,50	4 TYCS C # 1000	75000000			**	29-30 id.		17,55	7 30 7 370	20.000.000	4
				0,10	20,00	-0,00		10,0		N.A.		CHANGE CAME	10,10	1 2.,00	-,	1	

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

2. *		cehio		DU	RATA		Quantità	Intensità		-	echto	8	DU	RATA		Quantità	Inten
BACINO	STAZIONE .	Tipo - dell' appare	GIORNO E MESE	ore o minuti	dalle ore	alle ore	di procipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	are e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media o
Plane	S. Stefano di Ca-	Pr	29-30 Luglio	12,-	21,40	9,40	63,4	5,3	Piape	Forno di Zoldo .	Pr	24-25 Agosto	10,5	17,55	4,-	107,6	10
	dore	2.00	29-30 id.	9,—	22,20	7,20	51,2	5,7	Flube	Torno ur zoido .		24-25 Settembre	6,	21,5	3,5	99,0	1
	Y TOTAL TOTA		29-30 id.		-93,-	5,-	. 42,0	7,0			1	24-25 id.	3,—	21,40	0,40	67,0	9
			30 id.	3,-	4	4,-	29,8	9,9		523		24-25 id.	2,-	22,5	0,5	54,0	9
			,	, ,	1,-	•	20,0	0,0		E		24 id.	1,—	22,20	23,20	34,2	1
id.	Misurina	Pr	29-30 Luglio	20,25	14,25	10,50	67,4	3,3				24 id.	0,45	22,20	23,5	31,0	4
- 1771	CONTRACTOR DECEMBER	***	29-30 id.	18,—	16,50	10,50	66,2	3,7				24 id.	0,30	22,35	23,5	17,6	
			29-30 id.	12,-	18,5	6,5	56,6	4,7				24 id.	0,15	22,50	23,5	11,8	1
62	1		29-30 id.	9,-	20,-	5,-	50,8	5,6		81		27 10.	0,10	22,00	20,0	11,0	# E
			29-30 id.	6,—	23,—	5,-	43,4	7,9	id.	Portogna	Pr	25 Maggio	6,15	15,45	22,-	47,8	19
			30 id.	3,—	1,30	4,30	31,4	10,5	10.	Fortogna	r.	25 Maggio 25 id.	3,-	19,—	22,—	37,6	1
		3	8-9 Agosto	5,—	23,55	4,55	41,2	2752	i			25 id. 25 id.	2,-	100000000000000000000000000000000000000	22,-	25,4	
			9 id.	2,—	24,—	2,	26,2	8,2 13,1		(a)		25 id.	1 250 L	21,—	22,-	22,0	9
			· ···	,-	22,-	2,	20,2	10,1					6,10	13,35	19,45	36,4	
ld.	Auronzo	Pr	24-25 Settembre	8,45	17,40	2,25	43,8	5.0			1	21 Giugno 21 id.	87	15,-	17,—	25,6	1
	1141011110	5.50	24-25 id.	6,—	20,25	2,25	42,8	5,0	3.			21 id. 21 id.	2,— 0,30	15,15	15,45	16,2	
	÷.		24-25 id.	3,—	21,5	24,5	31,4	7,1		501		2.00	14,40	18,20	225	64,2	
			27-20 10.	0,-	21,0	24,0	31,4	10,5				29-30 Luglio	E. S. W. 1970	21,—	9,-	53,2	ĺ
id.	Cortina d'Ampezzo	Pr	25-26 Maggio	15.10	5.50	04		0.0				29-30 id.	12,—	55485 J.	9,-	5 50 10 10 10 10 10	
iu.	Cortina u Ampezzo	rr		15,10	5,50	21,-	41,8	2,8			ì	29-30 id.	9,—	19,—	4,-	44,8	
	1		27 Giugno	2,10	19,10	21,20	32,2	15,0		(F)	3	29-30 id.	6,-	22,-	45.45	34,4	١.
			27 id.	2,-	19,10	21,10	32,0	16,0			1	2 Settembre	0,15	15,-	15,15	12,6	
	17		27 id.	1,-	19,10	20,10	25,0	25,0	20.5			24-25 id.	16,50	9,10	2,-	44,0	
· //			97 id.	0,45	19,10	19,55	21,6	28,8	02540			5 Ottobre	7,20	6,20	13,40	32,6	1
1		Pr	97 id.	0,30	19,10	19,40	19,8	39,6		i		5 id.	6,-	7,40	13,40	31,6	
		100	27 id.	0,15	19,30	19,45	11,6	46,4	\$ 8			1 Dicembre	23,35	23,15	22,50	81,2	
	@	g 1	29-30 Luglio	19,35	14,20	9,55	51,0	2,6				1 id.	18,	23,15	17,15	64,4	1
	s		29-30 id.	18,-	15,55	9,55	50,2	2,8		22900		1 id.	9,	23,15	8,15	35,8	13
	~	, 1	29-30 id.	12,—	16,40	4,40	45,0	3,8		4527		3-4 id.	12,—	16,—	4,-	43,6	1
	3		24-25 Settembre	9,35	15,25	1,	48,4	4,9		G	- D-	0.40 0	99.40	0.40	0.00	07.0	1
	155		24-25 id.	9,	15,25	0,25	46,6	5,2	id.	Soccher	Pr	9-10 Gennaio	23,40	9,40	9,20	97,8	1
** 1	· ·		24-25 id.	6,	18,45	0,45	43,4	7,2	80			9-10 id.	18,-	9,40	3,40	97,2	
		i è	24 id.	3,—	20,-	23,—	32,6	10,9				9 id.	19,—	9,50	21,50	93,6	
id.	Perarolo di Cadore		24-25 Settembre	14,10	11,25	1 95	40.0	2.1				9 id.	9,—	12,—	21,—	83,8	
337	1 craroto di Cadore		24 id.	19,—	TOTAL PARK NO.	1,35	49,0	3,4				9 id.	6,-	16,—	22,-	69,4	
9	3		24-25 id.	9,—	19,-	24,—	44,8	3,7				9 id.	3,	17,-	20,-	37,9	
6			24-25 id.	6,-	16,35	1,35	36,2	4,0	i I			25 Giugno	1,-	21,20	22,20	21,4	
			24 id.	10607	19,35	1,35	34,0	5,7	i .		. 4	25 id.	0,45	21,20	22,5	19,6	
10			za Iu.	3,—	20,-	23,—	28,0	9,3	•			25 id.	0,15	21,20	21,35	13,6	
id.	Forno di Zoldo .	Pr	23 Luglio	0,15	14,45	15,—	9,4	37,6				28 id.	0,10	16,40	16,50	10,4	
(E) (A)	ur boluo i	33.30 8	29-30 id.	19,30	13,50	9,20	85,4	14100000000			ÿ	29-30 Luglio	14,20	17,50	8,10	69,0	
			29 30 id.	18,—	15,20	9,20	83,6	4,4			77	2 Settembre	0,15	14,55	15,10	13,2	
			29-30 id.	12,—	21,-	7338	68,2	4,6				1-2 Dicembre	23,15	23,	22,15	57,8	
		- 3	13-14 Agosto	20,30	18,-	9,— 14,30	69,6	5,7		Roses Canadalia	D-	97.99 Manute	10.50	0.45	0.5	90.9	1
	8		13-14 id.	18,-	20,30	330390000	516 (155.0)	3,4	id.	Bosco Cansiglio .	Pr	27-28 Maggio	19,50	6,15	2,5	89,8	
			IV IV.	10,-	20,00	14,30	66,8	3,7	1			29-30 Luglio	14,30	18,—	8,30	95,6	

55 +6		ochlo		DU	RATA		Quantità	Intensità		31	echio		DU	RATA	*	Quantità	Intens
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ere	alle ere	di precipitazione mm.	media o
Plane	Bosco Cansiglio .	Pr	14 Agosto	2,-	2,—	4,-	36,6	18,3	Plane	Pieve di Soligo .	Pr	30 Giugno	3,-	15,10	18,10	42,0	14,
530300			14 id.	1,-	2,-	3,—	30,8	30,8	l consess		4 (30 id.	2,—	15,10	17,10	41,4	20,
28		1 3	14 id.	0,45	2,—	2,45	28,4	38,0	(A)		7 8	30 id.	1,-	16,	17,	28,2	28,
**	4		14 id.	0,30	2,15	2,45	27,0	54,0				30 id.	0,45	16,-	16,45	26,2	34,
			14 id.	0,15	2,20	2,35	18,0	72,0				18 id.	0,10	22,35	22,45	11,9	71
3C E1			******	000 mah		59	>2	391	+0		1	29-30 Luglio	20,—	12,35	8,35	70,6	3
id.	S. Croce sul Lago	Pr	27 Maggio	4,50	7,30	12,20	33,4	6,9				29-30 id.	18,—	14,35	8,35	70,5	3
9	P 54 P 5		27 id.	4,	8,20	12,20	33,0	8,3	e:			29-30 id.	12,-	17,30	5,30	64,6	5
			27 id.	3,—	8,40	11,40	30,4	10,1		5 5		29-30 id.	9,-	22,—	7,—	62,6	7,
	į.		29-30 Luglio	14,45	17,45	8,30	75,0	5,2				29-30 id.	6,	23,30	5,30	53,8	9
			29-30 id.	12,-	20,-	8,-	63,2	5,3				14 Agosto	0,30	1,30	2,-	22,2	44
10.5	5		29-30 id.	9,	23,	8,-	58,0	6,4				11 Settembre	13,20	8,40	22,—	68,8	5
			29-30 id.	6,	1,-	7,	43,2	7,2				11 id.	0,15	9,—	9,15	17,2	68
		1	1-2 Dicembre	24,5	23,40	23,45	76,4	3,2	Discuss for Jacobs	Cà Anfono	Pr	30 Luglio	8,15	0,45	9,	39,6	
		8 3		DATE OF THE PARTY				0.00.00	Pianura fra Isonzo e Piane	Cà Anfora	FI	30 id.	3,—	1,-	4,-	31,4	10
id.	Gosaldo	Pr	26 Maggio	17,40	3,—	20,40	63,6	3,6	l criase		1 8	30 id.	2,—	2,-	4,-	30,6	11
3.43.800.4	TRACESCE SALEDE SO	2.410.00	1 Luglio	0,15	15,50	16,5	20,4	81,6			1 2	30 id.	1,-	2,—	3,-	25,2	2
			29-30 id.	19,45	12,45	8,30	85,0	4,3	ll l			30 id.	0,45	2,15	3,—	24,4	3
			13-14 Agosto	16,20	17,15	9,35	66,6	4,1				30 id.	0,30	2,15	2,45	19,2	3
			24-25 Settembre	17,20	7,—	0,20	11,1	6,5				30 id.	0,15	2,15	2,30	14,2	56
82			24-25 id.	12,—	12,20	0,20	99,8	8,3		*			.,		,	100000	100
		- 4	24-25 id.	9,—	15,20	0,20	98,0	10,9	Id.	Planais	Pr	27 Maggio	19,10	4,25	23,35	72,0	1
	*		24-25 id.	6,-	18,20	0,20	. 94,2	-15,7				27 id.	18,-	4,25	22,25	68,4	1
		1	24 id.	3,—	19,10	22,10		27,9	li l			27 id.	12,-	11,95	23,25	50,8	
- 1			24 id.	2, —	20,10	22,10		32,2				27 id.	0,10	13,—	13,10	11,6	6
27			34 id.	1,—	20,30	21,30	223323125	40,0			74	5 Ottobre	1,50	12,15	14,5	29,8	10
			24 id.	0,45	20,30	21,15		47,7	10 50		*	5 id.	1,-	12,15	13,15	26,6	2
	÷.	6 1	24 id.	0,30	20,30	21,0	32,6	65,2			8	5 id.	0,45	12,30	13,15	23,0	3
			24 id.	0,15	20,45	21,—	17,2	68,8	6.00		l k	5 id.	. 0,30	12,30	13,—	17,8	3
	0		2007/943409/19 - 547-1	0.00000	1/2/2019/05/5	25327475	scatterers 7		1			3 Dicembre	9,-	13,30	22,30	49,9	
id.	Caprile	Pr	29-30 Luglio	20,15	17,45	14,—	75,6	3,7	300	2 8 U		3 id.	6,-	16,20	22,22	37,6	
			29-30 id.	18,—	20,-	14,-	74,6	4,1	l u	Cervignano	Pr	18 Agosto	1,30	22,5	23,35	39,2	9
			30 id.	12,—	1,	13,—	100000000000000000000000000000000000000	5,9	id.	Gerviguano	6.500	18 id.	1,-	22,20	23,20	36,6	3
	·:•	N. 3	9 Agosto .	5,30	24,40	6,10	200000000 h	7,1				18 id.	0,45	22,35	23,20	34,6	4
	- 3	8 7	9 id.	3,	1,50	4,50	30,0	10,0				18 id.	0,30	22,50	23,20	24,6	4
	A		9 id.	1,-	1,50	2,50	22,4	22,4				18 id.	0,15	22,55	23,10	16,4	6
×		3.	13-14 id.	16,—	18,-	10,-	43,8	2,7				25-26 Ottobre	16,50	19,30	12,20	50,6	
			24 25 Settembre	9,—	18,—	3,-	53,4	5,9			3	26 id.	12,-	0,20	12,20	46,0	
	1		24-25 id.	6,—	21,-	3,-	59,4	8,7	1			25-26 id.	9,—	23,25	8,25	40,2	1
			42-25 id.	3,-	22,-	1,-	. 39,0	13,0	2000	00 DO 100		E STATE	V 60	1	100		-
	ν.		24-25 id.	2,—	22,40	24,40	33,6	16,8	id.	Codroipo	Pr	9 Gennaio	19,40	1,10	20,50	86,2	2
122	Special R S				1975	44.00	0.0	226		200		9 id.	18,—	2,50	20,50	84,2	1
id.	Agordo	Pr	5 Ottobre	7,15	4,15	-11,30		4,8				9 id.	12,—	8,50	20,50	67,6	
			5 id.	6,	4,40	10,40	34,4	5,7	ll .			9 id.	9,—	11,50	20,50	52,8	35

		cehio		DU	RATA		Quantità	Intensità	2.		ochio		DU	RATA	3	Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle	alle ere	di procipitazione mm.	media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore 6 minuti	dalle ore	alle ore	di procipitazione mm.	media orari mm.
Pianura fra Isonzo	Codroipo	Pr	27 Maggio	18,40	5,25	24,5	75,0	4,1	Brenig	S. Martino di Ca-	Pr	24 Settembre	9,—	15,—	24,	79,4	8,8
e Plane			1 Luglio	1,20	17,45	19,5	54,9	40,7	CARSON CO.	strozza	areas	24 id.	6,-	18,-	24,-	73,6	12,3
	3	1 St 5	1 id.	1,-	17,45	18,45	52,6	52,6	Ţ.			24 id.	3,—	19,	22,-	58,0	19,3
	8		1 id.	0,45	17,50	18,35	49,4	66,0				24 id.	2,—	20,-	22,-	47,4	23,7
			1 id.	0,30	18,-	18,30	37,6	75,2				24 id.	1,-	20,40	21,40	35,0	35,0
18			29- 30 id.	7,45	23,45	7,30	54,6	7,0	9			24 id.	0,45	20,55	21,40	26,0	34,8
			24-25 Ottobre	17,35	19,—	12,35	68,4	3,9				24 id.	0,30	20,40	21,10	1000000	40,8
id.	Portogruaro	Pr	8-9 Gennaio	22,30	21,5	19,35	69,2	3,0	id.	Pedesalto	Pr	29-30 Luglio	18,20	12,	6,20	69,3	3,9
8			9 id	18,—	1,35	19,35	65,6	3,6			2006	29-30 id.	12,—	15,-	3,	64,2	5,4
			9 id.	19,—	7,35	19,35	57,0	4,8				13-14 Agosto	10,45	16,35	3,20	57,7	5,2
			9 id.	9,—	10,35	19,35	49,2	5,5				13-14 id.	9,—	17,	9,-	54,4	6,0
			DE 19									13-14 id.	6,—	21,20	3,90	44,8	7,5
id.	8. Donà di Piave.	Pr	27-28 Maggio	17,25	8,	1,25	57,2	3,3		* ·		13-14 id.		23,-		41,2	13,7
			27 id.	12,—	8,-	20,—	43,0	3,6				13-14 id.	2,	23,	1,-	34,6	17,3
			27 id.	3,—	8,	11,—	33,4	11,1	3\$6			13-14 id.	1,-	23,50	0,50	30,0	30,0
	lg .		5 Giugno	1,—	17,35	18,35	27,0	27,0				13-14 id.	0,45	23,50	0,35	26,2	34,8
		1	' 5 id.	0,45	17,35	18,20	26,0	34,8				13-14 id.	0,30	0,15	0,45	259700 0	43,4
	V 16		5 id.	0,30	17,35	18,5	24,0	48,0				200 (100 224 227)	*	100	- 57	100	(3
530			12 id.	0,15	14,10	14,25	12,2	48,8	íd.	Bassano	Pr	28 Giugno	0,15	15,50		16,0	64,0
,			1 Luglio	0,15	18,10	18,25	16,6	66,4				13-14 Agosto	10,25	16,55	3,20	64,8	6,2
	Ĭ	1 1	29-30 id.	5,10	23,25	4,35	35,8	7,0				13-14 id.	9,—	16,55	1,55	61,0	6,8
	2 20 0 200	S- 1	8.3	75				83				13-14 id.	6,—	21,20	3,20	52,2	8,7
id.	S. Giorgio di Li-	Pr	9 Gennaio	18,10	1,40	19,50	49,6	9,7		3.0		14 id.	3,—	0,5	3,5	49,8	16,6
	venza		9 id.	12,—	7,50	19,50	49,2	4,1				14 id.	2,—	0,5	2,5	47,6	23,8
*			9 id.	9,—	10,50	19,50	40,0	4,4				14 id.	1,-	0,30	1,30	36,4	36,4
	6 95	e 8 €	1 Luglio	0,50	18,40	19,30	21,6	25,8			8	14 id.	0,45	0,30	1,15	29,6	39,6
1			1 id.	0,30	18,40	19,10	20,4	40,8			0.00	14 id.	0,30	0,35	1,5	22,0	44,0
	82		1 id.	0,15	18,40	18,55	15,0	60,0	Bacchiglione	Schio	Pr	17-18 Aprile	9,35	19,40	5,15	71,2	7,4
Brenia	Vezzena	Pr	24 Settembre	3,35	18,40	22,15	107,0	29,9	Dictingnous		32	17-18 id.	9,—	19,40	4,40	71,0	7,9
25724745		200	24 id.	3,—	19,-	22,10	2002040075.00	34,7				17-18 Aprile	6,-	19,40	1,40	64,8	10,6
			24 id.	2,—	19,30	21,30	104,0	48,5				17 id.	3,—	19,40	22,40	57,6	19,2
1	1	-	24 id.	100000	200.00	21,-	97,0	50,0	78			17 id.	2,—	19,40	21,40	50,0	25,0
			24 id.	1,— 0,30	20,45	21,15	50,0 27,0	54,0	30			23 Luglio	0,50	12,40	13,30	200000	21,4
95		v 2		0,00	20,40	21,10	21,0	32,0				23 id.	0,15	13,15	13,30	920200	46,4
id.	Borgo Valsugana.	Pr	29-30 Luglio	18,40	13,20	8,-	60,2	3,2	16		100	9 Agosto	1000	0,25	1,25	45,0	45,0
9700		2550	29-30 id.	12,—	17,—	5,-	55,2	4,6		* * *	1	9 id.	1,— 0,45	0,25	1,10	43,8	58,4
· 0 1	2 ~		29-30 id.	9,—	17,—	2,-	48,8	5,4			88	9 id.	0,30	0,25	0,55	39,2	78,4
id.	S. Martino di Ca-	Pr	25-26 Maggio	26,40	17,20	20,-	73,8	9.5		,		9 id.	0,15	0,35	0,50	34,2	136,8
300	strozza	725	25-26 id.	24,—	17,20	17,20	73,0	2,5				13-14 id.	21,40	13,30	11,10	126,6	5,8
	1.67		29-30 Luglio	19,35	1500 D.S 150	28374	5000/5200	3,0		N 17		13-14 id.	18,—	13,40	7,40	88,0	4,9
			29-30 id.	18,	12,25	8,-	78,6	4,0				13-14 id.	12,—	23,10	11,10	72,4	6,0
			24 Settembre	17,—	14, —	8,-	75,2	4,2				00 00 T	40.10	(243		2372	202
*				0.797 (5.27	7,-	24,-	111,2	6,5	id.	Lavarone	Pr	29-30 Luglio	18,10	10,—	4,10		4,1
	68		24 id.	12,-	11,-	23,-	92,6	7,7				24 Settembre	13,15	9,—	22,15	86,6	6,5

	. 6.	cehio	2.	DU	RATA		Quantità	Intensità	E		chlo		DU	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media eraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	GIORNO E MESE	ore e minuti	dalle ore	alle ore	procipitazione mm.	media oraria
Bacchiglione	Lavarone	Pr	24 Settembre	12,-	9,40	21,40	84,6	7,1	Alto Adige	Merano	Pr	-28 Giugno	1,-	16,—	17,—	27,0	. 27,0
2			24 id.	9,—	12,45	21,45	72,8	8,1				28 id.	0,45	16,-	16,45	200	22,8
4	#:	31	24 id.	6,—	16,15	22,15	70,8	11,8				28 id.	0,30	16,-	16,30	17,0	34,0
26		10	24 id.	3,—	18,25	21,25	62,6	20,9	í l			AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	uestrout	atores.	TOTAL STATE	1007.50	1000
			24 id.	2,-	19,10	21,10	57,4	28,7	· id.	S. Nicolò (Valsura)	Pr	10-11 Settembre	22,10	22,55	21,5	60,4	2,7
			24 id.	t,-	20,10	21,10	36,4	36,4	F# 1		15	11 id.	18,—	3,5	21,5	49,2	3,7
			24 id.	0,45	20,20	21,5	33,4	44,4				11 id.	12,—	9,5	21,5	43,2	3,6
	e e	30	24 id.	0,30	20,35	91,5	26,4	52,8	6 (8		8 12 3	11 id.	9,—	12,5	21,5	39,4	4.4
33		1	24 id.	0,15	20,50	21,5	13,6	54,4	ļ.			11 id.	6,—	12,55	18,55	33,0	5,5
id.	Asiago	Pr	23 Luglio	2,25	16,—	18,25	59,6	24,6	id.	Vipiteno	Pr	17 Luglio	0,30	2,5	2,35	18,6	37,9
13	Nac.		23 id.	2,—	16,-	18,—	56,8	28,4	20520	#U124-#1010-1000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-		17 id.	0,15	2,5	2,20	15,2	60,8
		1	23 id.	1,—	16,30	17,30	48,2	48,2	ļ.	. 8		29-30 id.	18,—	16,35	10,35	39,2	2,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e#	29-30 id.	19,35	13,25	. 9,—	86,4	4,4		5 1		10-11 Settembre	18,90	16,20	10,40	42,4	2,3
ĵ.			9 Agosto	5,10	2,10	7,20	61,4	11,9				10-11 id.	9,—	17,—	2,—	32,2	3,6
	2	(a	9 id.	3,—	4,20	7.20	53,4	17,8				1			34		1
	S 828	. 5	9 id.	0,30	4,20	4,50	38,8	77,6	Id.	Landro	Pr .	7 Luglio	2,20	17,45	20,5	28,4	12,3
			9 id.	0,15	4,20	4,35	22,8	91,2		ű ,	.5	7 id.	2,—	17,45	19,45	27,4	13,7
			13-14 id.	20,15	17,-	13,15	105,2	5,2		9		7 id.	1,—	17,45	18,45	24,6	24,6
"	7		13-14 id.	18,-	19,15	13,15	100,0	5,6				7 id.	0,45	17,45	18,30	22,0	29,2
9		ca f	14 id.	12,—	1,15	13,15	91,0	7,6	+3	50.0		7 id.	0,30	18,—	18,30	49,6	39,2
Alto Adige	Resia	Pr	12 1/ At-	44.45	00 K	40.00	440		70	8 850		7 id.	0,15	18,-	18,15	13,4	53,6
rino riuige	Resia	ET	13-14 Agosto 13-14 id.	14,15 12,—	22,5 22,5	12,20	41,8 40,6	2,9		5,47		17 id.	5,50	16,15	22,5	38,0	6,5
1			13-14 id.	9,—	23,5	10,5 8,5	34,6	3,4 3,8		ii.		17 id.	3,—	16,15	19,15	30,6	10,2
			10-14 10.	,-	20,0	0,0	32,0	9,0	E			17 id. 29-30 id.	2,— 18,20	16,15	18,15	27,8	13,9
id.	S. Leonardo (Pas-	Pr	25-26 Maggio	19,15	16,-	11,15	78,8	4,1	\$2 **			29-30 id.	12,—	17,20 18,10	11,40 6,10	51,4 43,8	2,8
AG VIAN	siria)	-	25 26 id.	18,—	17,15	11,15	77,8	4,3		7 7 80		25-00 Iu.	12,	10,10	0,10	10,0	9,1
	1		25-26 id.	12,—	21,—	9,	59,2	4,9	ld.	Brunico	Pr	2 Giugno	0,20	9,5	9,25	19,0	57,0
			25-26 id.	6,	21,35	3,35	31,6	5,3	C 2000		000	29-30 Luglio	19,20	15,40	11,-	40,6	2,1
×.,	*		25-26 Maggio	3,—	21,40	0,40	26,6	8,9		N 35		29-30 id.	18,	17,-	11,-	39,8	2,2
325	04 9	*	4 Giugno	1,55	17,25	19,20	25,8	13,4		(2)		29-30 id.	12,—	23,	11,—	37,4	3,1
₩ .	n a"	- 83	4 id.	0,15	18,—	18,15	9,4	37,6	*			100 CANADA 100 CANADA	05000	EU.	22000	West	1600V
	877		12 id.	22,20	0,40	23, -	45,4	2,1	id.	Riva di Tures	Pr	24-25 Settembre	17,15	11,—	4,15	47,0	2,7
1	0		11 Settembre	14,15	- 7,90	21,35	40,4	2,8				24-25 id.	12,	16,15	4,15	34,6	2,9
id.	Merano	Pr	15 Maggio	0,45	17 50	10 95	17,9	22,8				24-25 id.	9,—	19,15	4,15	34,4	3,8
N 225		**	15 Maggio 15 id.	0,30	17,50 17,50	18,35 18,20	15,8	31,6	15	O Western L. D. W.		00 00 T	40.50	40	48.50		
35 500	9		15 id.	0,15	17,50	18,5	13,6	54,4	id.	S. Martino in Badia	Pr	29-30 Luglio	19,50	18,-	13,50		2,5
ş;	9 4	3.	25-26 id.	13,5	22,25	11,30	51,2	3,9	34			1 id.	18,-	19,50	13,50	750000	2,7
1 ×	10 To 10 To	84	25-26 id.	12,—	22,25	10,25	45,6	3,8		- 2ª		1 id.	12,—	22,—	10,—	43,2	3,6
	#4 107	8.	26 id.	9,—	2,30	11,30	33,0	3,7	5	9. V	25	30 id. 30 id.	9,—	24,— 21,—	9,—	38,8 31,2	4,3 5,2
	40		'26 id.	6,—	5,20	11,20	30,2	5,0		No.		iu.	6,—	22,-	6,—	31,2	0,2
	2 2	593	28 Giugno	2,55	15,15	18,10	30,2	10,3	id.	Bressanone	Pr	2 Giugno	15,30	10,-	1,30	81,4	5,2
6 ×	20 8		28 id.	2,—	15,15	17,15	28,8	14,4		9		2 id.	12.—	13.30	1.30	74,0	6,2

		cehio	3-	DU	RATA		Quantità	Intensità		1	echio		DU	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipo dell'appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ore	di precipitazione mm.	media eraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appart	GIORNO E MESE	ore e minuti	dalle ere	alle ore	precipitazione mm.	media oraria mw.
Alto Adige	Bressanone	Pr	2 Giugno	9,-	16,30	1,30	74,0	8,2	Medio e Basso Adige	Moena	Pr	8-9 Giugno	12,—	14,35	2,35	47,4	4,0
16/22/52			2 id.	6,—	17,55	23,55	67,2	11,2	× 5			8 id.	9,—	14,35	23,35	45,6	5,1
2)			2 id.	3,—	17,55	20,55	59,4	17,5				8 id.	6,-	14,35	20,35	45,6	7,6
		1	9 id.	2,—	17,35	19,35	38,4	19,2				8 id.	3,-	15, -	18,-	49,9	14,1
			2 id.	1,-	17,35	18,35	23,6	23,6				8 id.	2,-	15,30	17,30	37,4	18,7
		8 1	2 id.	0,45	17,50	18,35	18,4	24,4	1	10		8 id.	1,-	16,-	17,—	24,4	24,4
	(6)		27 id.	0,30	15,35	16,5	13,0	26,0				8 id.	0,45	16,—	16,45	18,4	24,4
íd.	S. Ulrico (Ortisei)	Pr	5 Giugno	8,30	10,40	19,10	39,0	4,6	ld.	Predazzo	Pr	24 Settembre	3,40	19,20	23,—	33,8	9,2
			5 id.	6,—	11,10	17,10	36,4	6,1	(39492)	Secretary of the secretary	33,000	24 id.	.8,—	19,20	22,20	31,6	10,5
			7 Luglio	2,10	17,30	19,40	35,6	16,4				24 id.	2,-	20,-	22,-	27,8	13,9
8		7	29-30 id.	21,25	15,20	12,45	54,8	2,6				÷	400.000	10.5	-0.201	8	
			29-30 id.	18,—	17,—	11,-	53,2	3,0	ld.	Passo di Rolle	Pr	29-30 Luglio	21,45	18,15	11,-	84,0	3,9
::-			29-30 id.	19,—	23,—	11,—	42,4	3,5	S COMP.	DE PODONECE DE BOUGE DE BOUGE DE L'AT	(ex	24-25 Settembre	20,25	7,-	3,25	108,4	5,3
Medio e Basso Adige	Salorno	D-	47 Luglio		1.05	0.05	20,2	20,2				24-25 id.	18,	7,—	1,-	104,6	5,8
ritedio e passo udide	Salorio	Pr	17 Luglio	1,-	1,25	2,25	19,0	25,2				24 id.	12,	12,-	24,—	91,6	7,6
			17 id.	0,45	1,25	2,10	III	F1-007-05-01 F1.		3.0		24 id.	9,—	15,—	24,-	74,4	8,3
		1	17 id.	0,30	1,25	1,55	15,8	31,6				94-25 id.	6,—	18,30	0,30	66,8	11,1
11813		1	17 id.	0,15	1,25	1,40	13,0	59,0			1	94 id.	3,—	19,40	22,40	49,0	16,3
	20		29-30 id.	21,50	12,45		65,2	3,0		94		94 id.	9,—	20,-	22,-	41,0	90,5
8 3	,		29-30 id.	18,—	14,45	8,45	63,0	3,5	1			24 id.	1,	20,40	21,40	27,6	27,6
'1			29-30 id.	12,—	16,—	4,-	51,6	4,3				24 id.	0,45	20,40	21,25	24,4	32,4
	1		29-30 id. 29 id.	9,—	17,—	2,-	43,2 33,6	4,8	· ·	36		94 id.	0,30	20,40	21,10	17,4	34,8
			29 id. 24 Settembre	6,— 15,20	17,— 7,20	23,— 22,40	1,000,000,000	5,6 3,0				94 id.	0,15	21,35	21,50	10,4	41,6
ld.	Passo Tonale	Pr	13-14 Agosto	22,20	10,30	8,50	59,2	9,7	id.	Cavalese	Pr	5 Giugno	5,10	12,40	17,50	27,4	5,4
	7 0000 7 00000 7 7		13-14 id.	18,—	13,30	7,30	March 1997	3,1	44 DADYWY 30	ENGRACION IN NO		5 id.	0,45	15,—	15,45	17,4	23,2
			13-14 id.	12,-	19,30	7,30	100000000000000000000000000000000000000	4,2	,			5 id.	0,30	15,-	15,30	15,0	30,0
			13-14 id.	9,—	19,40	4,40	40,6	4,5				5 id.	0,15	15,15	15,30	13,0	52,0
				.,	10,10	7,50	10,0	1000	19			29-30 Luglio	21,45	15,30	13,15	55,8	2,6
id.	Fondo	Pr	29-30 Luglio	19,45	12,—	7,45	53,2	2,7	i l			29-30 id.	18,-	18,-	12,-	52,4	2,9
52765		1 3.000	29-30 id.	18,	13,—	7,-	51,4	2,9				29-30 id.	12,-	17,45	5,45	44,8	3,7
			29-30 id.	12,—	16,30	4,30	38,2	3,2		8		29-30 id.	9,—	17,45	2,45	37,8	4,2
Id.	Malè	Pr	15 Maggio	0,45	19,45	20,30	18,0	24,0	id.	Rovereto	Pr	· 29-30 Luglio	15,40	15,25	7,5	37,0	2,4
	20	1	15 id.	0,30	19,45	20,15	2,555,646,1	30,8	27			24 Settembre	2,40	9,50	12,30	26,4	9,9
7			15 id.	0,15	19,45	20,-	10,4	41,6	1992	0.0725	22475	1420200000	52552	2002			
			9 Giugno	7,45	1,55	9,40	36,4	4,8	id.	Chiampo	Pr	17 Luglio	1,10	21,15	3.6.66	179/2000/2	21,6
		8 E	. 9 id.	6,	3,—	9,—	33,6	. 5,6		3.0		17 id.	0,45	21,15		23,0	30,8
37		2	29-30 Luglio	22,20	12,30	10,50	50,9	2,3		*		17 id.	0,30	21,15	21,45		30,4
		V	29-30 id.	18,	13 10	7,10	46,8	2,6		**		17 id.	0,15	21,15	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		34,4
4	-		10-11 Settembre	24,—	17,25	17,95	52,6	2,2				1-2 Ottobre	17,40	17,30	11,10	- TUQ-5110	3,3
												1-2 id.	19,—	23,10	1 100 (2000) 100 (2000)	300,000	3,6
Id.	Moena	Pr	8-9 Giugno	20,50	14,35	11,25		3,1				2 id.	9,	1,15	10,15	- IV. 5	4,7
			8-9 id.	18,—	14,35	8,35	60,8	3,4	0.7		II.	2 id.	6,-	2,30	8,30	37,0	6,2

	F100 - 100 -	ochto	6	DU	RATA	(TUILITY)	Quantità	Intensità		4	ochio		DU	RATA		Quantità	Intensità
BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	allo ore	di precipitazione mm.	media oraria nun.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell' appare	Giorno e Mese	ore e minuti	dalle ore	alle ere	di precipitazione mm.	media orac mm.
Pianura ira Piave e Adige	Nervesa	Pr	29-30 Luglio	- 17,10	14,30	7,40	80,6	4,7	Pianura	Castelfranco Veneto	Pr	14 Agosto	0,15	0,35	0,50	20,6	82,4
ta Plube e riuige			29-30 id.	12,—	19,40	7,40	76,8	6,4	fra Piave e Adige			24-25 Ottobre	22,15	13,20	11,35	53,6	2,4
	2		29-30 id.	9,-	22,-	7,-	75,6	8,4	ıd.	Chiorria	Pr	19 Luglio	7,—	4,10	11,10	58,4	8,3
	7		29-30 id. 29-30 id.	6,—	22,40	4,40	65,6	10,9	iu.	Chioggia	11	19 id.	6,-	4,10	10,10	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	9,1
			14.00.000	3, -	22,40	1,40	53,6	17,9			1	19 id.	3,-	4,10	7,10	36,0	12,0
			14 Agosto	2,-	1,35	3,35	44,6	22,3		4		19 id.	2,-	4,10	6,10	36,0	18,0
			14 id.	1,-	1,35	2,35	41,4	41,4	20		y I	19 id.	5533	4,10	5,10	36,0	36,0
			14 id. 14 id.	0,45	1,35	2,20	41,0	54,8				19 id.	1,— 0,45	4,10	4,55	36,0	48,0
		. 33	200 Well	0,30	1,35	2,5	37,6	75,2	į.	46	1 8	19 id.	0,30	4,20	4,50	34,8	69,6
			14 id.	0,15	1,35	1,50	22,2	88,8				19 id.	0,35	4,20	4,35	31,4	125,6
id.	Tatassa	n-	00 00 Y		100							19 10.	0,15	4,20	4,55	31,4	120,0
14.	Istrana	Pr	29-30 Luglio	14,35	17,—	7,35	104,2	7,2	id.	Villaga	Pr	16-17 Agosto	19,35	11,55	7,30	64,0	3,3
			29-30 id.	12,—	19,35	7,35	102,6	8,6	100 CT	, maga	***	16-17 id.	18,—	11,55	5,55	. 59,2	3,3
50			29-30 id.	9,-	21,35	6,35	101,4	11,2			1	16 id.	12,—	11,55	23,55	59,0	4,9
			29-30 id.	6,	22,	4,-	95,2	15,9			ė Y	16 id.	9,—	11,55	20,55	57,8	6,4
			29-30 id.	13,757.6	22,—	1,—	52,6	17,5	20		8	16 id.	325	16,35	22,35	48,2	8,0
	. 10		29-30 id.	2,—	22,30	0,30	45,8	22,9				16 id.	8,-	18,10	21,10	47,0	15,7
1	*		30 id.	1,-	2,40	3,40	36,8	36,8			7	16 id.	10000	18,30	20,30		19,7
			30 id.	0,45	2,40	100000000000000000000000000000000000000	32,0	42,8			19		2,-	10000000000	200000000000000000000000000000000000000	10/20/20/20/20	0.0000000
5		20	30 id.	0,30	2,55	3,25	27,4	54,8		7.0		16 id.	1,-	19,50	20,50		34,6
			30 id.	0,15	3,10	3,25	24,2	96,8		55 S		16 id. 16 id.	0,45 0,30	19,50 20,—	20,35 20,30	32,0 26,0	42,8 52,0
id.	Villorba	Pr	28 Giugno	1,10	18,20	19,30	34,8	30,0	t Barrier range Starren	10-20-00-00-00-00-00			2000000	25		10000	
	70 70 70		28 id.	1,—	18,20	19,20	34,6	34,6	Pianura Polesana	Legnago ,	Pr	26 Luglio	100710	19,—	5	35,4	7,1
	1		28 id.	0,45	18,20	19,5	33,2	44,4				26 id.	3,—	19,—	22,—	35,3	11,8
			28 id.	0,30	18,30	19,—	31,6	63,2	**	# # #	/ /	·26 id.	2,-	19,—	21,—	35,1	17,6
			29-30 Luglio	14, -	17,25	7,25	70,4	5,0				26 id. '	1,-	19,—	20,—	32,8	32,8
	4		29-30 id.	12,—	19,25	7,25	68,8	5,7	- 63			26 id.	0,45	19,—	19,45		43,6
			29-30 id.	9,—	22,20	7,20	68,4	7,6		00		26 id.	0,30	19,15	19,45	100000000000000000000000000000000000000	64,8
277		- 4	29-30 id.	6,—	22,55	4,55	59,8	10,0		8:	1	26 id.	0,15	19,25	19,40	32,1	128,4
320			29-30 id.	3,—	22,55	1,55	47,8	15,9	22	2 2	1	4.0 000.1	40.00	45.00	0.10	40.0	1
()		2,40€	29-30 id.	2,—	23,20	1,20	43,6	21,8	id.	Massa Superiore .	Pr	1-2 Ottobre	13,20	17,20	6,40	100.00	4,7
	/ t.		14 Agosto	0,15	2,-	2,15	27,0	108,0			()	1-2 id.	12,—	18,40	6,40	100000000000000000000000000000000000000	4,9
ĺ			GOVERN TONEST	003650	-	-,		200,0				1-2 id.	9,-	21,40	6,40	96000000	6,3
id.	Castelfranco Veneto	Pr	13-14 Agosto	21,—	15,40	12,40	81,2	39				2 id.	6,	0,40	6,40	0.770077.0	8,5
	3.5		13-14 id.	18,—	16, -	10, -	77,8	4.3		* 1	-	2 id.	3,—	3,	6,	31,6	10,5
1			14 id.	12,-	0,35	12,35	60,8	3,9 4,3 5,1	Id.	Fiesso Umbertiano	Pr	29 Luglio	1,	21,15	22,15	25,6	25,6
		1	13-14 id.	9,-	23,45	8,45	47,8	5,3		Tiesso Chibertiano		29 id.	0,45	21,30	22,15	13,54,553.5	30,4
		1	14 id.	6,—	0,35	6,35	46,8	7,8	1			29 id.	0,30	21,45	10/02/19/05	1002047500	40,0
			14 id.	3,—	0,35	3,35	31,8	10,6	E :	- T		· 13 Agosto	0,15	23,25	23,40	(5.2	51,2
		1	14 id.	2,—	0,35	2,35	31,2	15,6	6			1-2 Settembre	13,30	16,30	6,-	48,8	3,6
59 1/2			14 id.	1,—	0,35	1,35	28,4	28,4				1-2 Settembre 1-2 id.	12,—	16,30	4,30	(W.C) * 555	3,8
			14 id.	0,45	0,35	1,20	27,8	37,2	ਲ			1-2 id. 1-2 id.	II 94	21,—	6,-	02020	4,8
*/			14 id.	0,30	0,35	1.5	27,3	1110000			. 3	1-2 id.	9,-	23,10	5,10	72232	6,2
3			- Mi	0,00	0,00	1,0	21,2	54,2				1-2 10.	0,-	20,10	0,10	01,1	0,2

													1						10000			-	_					_		_				U	
Bacino		d 	ß			I	. DE	CAD	E	24				25-30		11	. DI	CAD	E		ال استوال ال					I	II.	DEC	ADE					ero nerosi	riguali rimasta solo
principale	STAZIONE	Alterns s. metr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	93	24	25	26	27	28	29	30	31	Storni	Aurante darante la neve è sul su
													11																						
		2	2						500			9	SET	TE	MB	RE :	192	3	×																
Isonzo	Passo Predil	1162	-	-		-	-	-	-	-	-	- 1	1 -		-	-	- 1	-1	-	-	- 1	5	-1	- [-	- 1	- 1		- 1	-1	-1	-	1	1	1
Piere	Misurina	1760	-	-	100	_	_	-		3 TO	100		-	-	`	-	-	-	-	-	 	3	-	-	,-,i	<u>,-,</u> ,	=	-	-	-	=3	-		1	1
Adige	Monte Neve	2332	22	_	823	=	_	_	_	_	_	_	=		_	-	_	_		8 <u>32</u>	14	10	15	9	3	27	25	21	17	12	9	6	1	3	12
3	Landro	1441	= 0	-	-		-	-	5577	-	· -	-	-	-		-	-	700		- 1	-	1	_		-	-	-	_	_	-	-	- ,	4	1	1
								38					01	то	BR	E 18	23																		
Piave	Misurina	1760	-	-	1 -	n	-	l -	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	- 1	-1	- 1	-	-	=	\ <u></u>	-	- 1	-	-	-	-1	1	_
Adige	Monte Neve	2332	3	5	11	48	53	51	50	54	48	40	32	93	95	37	37	35	33	33	32	30	30	94	20	16	12	5	-	-7		-	-	7	26
	Passo di Rolle	200000000000000000000000000000000000000		-	1	12.—22.	28	-	-	-	-		-	-	-	-	200	=	=	<u>.</u>	-	777	<u> </u>	-	-	-	===	-	-	-	<u> </u>		-	1	
	18 Sec. 1995	1600		-	-	3 3	10	5		-	: :	110 %	-	-	-	3: 110 2	-	(***)	1000	-			-	-	-	555 4	1970	377	==	9.576	~	-		1	2
	S. Elena	377.550		_	-	6	-	-		-	8-3	-	-	1,722	-	157 <u>—3</u> 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· ·	\$ - 3	-	-	-	-	1	1
	Ganda	100000000000000000000000000000000000000		_			5		_	-		_	-	-	-	-	_	323	_		-	-	_		-0.0		_	-	15 -3 6	1 -1 1	_	200	_	1	4
	Rio Bianco	1350		77.0	de co	1	7	-	1.50	0.77	0.4554.0	0. 55 3		1000		4000	100000	277	=	-	-	- 1	- 1	-			-	_		-				τ μ	*
								9				863	NO	VER	ABR	E 1	923																		
tsonze	Passo Predil	1162	l —	ı —	1	f	ı –	ı –	ı —	-	5	15	1 12	8 1	5	1	1	. 8	5	9 1	95	26	96	32	36	41	45	40	92	15	15	15	1	9	21
	Chiapovano			-	-	-	-		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	12	47	32	15	7	2000	-	-	-		4	8
Tagliamento	Sauris	1300	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :		ь	3	-	5	10	8	7	4	2		22	_		3	8
.01500000000000000000000000000000000000	[19:00] (A 19:00 P. 00 P.	- C- C- 42000		_	_	_	_	_	_	_	10	7	-	_	_	8	5		-	_	15	8	7	9	18	25	18	16	5	_	7770	_		6	13
	Forni Avoltri	0.196.935.04		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		9	1	-	-	1		_	-	-	_	-	S-155		3	3
244000		1 1						-		105	2422EE	voorJ		V375	0000	100					200											40			0.4
Piave	Misurina			270	100	S .	-	-2	2	11	24	20	16	16	13	10	18	7	7	7	18	13	13	13	18	15	18	24	927	20	18	18		13	19
	Podestagno			=	_	~ -	3		-	10	25	15	15	12	8	-	3	3	3	50 - 56	8	8	8	8	12	15	10	20	10	10	-	100		-	19
	Mareson di Zoldo			-	_	-	-			7	7	4	4	_	-		3	_	-	_	3	2		1	7	10	8	8	a	3.00	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	_		3	7
	Falcade			70			_	-		13		4		-	_	220	-	-	_	_	_	_	5000	_	,	10 5	9	F .	-	853	-	_		5	9
	Cortina d'Ampezzo	UU1862822		-	0.000	227224		(F-3)	953	5.00	11	1	3	-	127-100		7	522	(- 2)	-	2		-	10	-	(7/27)	3	0	3	_	-			1	A
	Sappada	20.000.000			-	1000	10-0	1		1	9	_	-	-	-	-	5	3.75	-	10	-	-	Seas	()	-	10		-	NEW)		11.000	1000		1	6
	Cencenighe	908 772			_	_	_	200	224	_	1	_	300		-	_	_		_	_	8	_	_	_	4	5	_	-				_		3	3
	Conconigue	112		_	_	_	-	-	_		•			_	-	_		_	-	-	_	_	_	-	1					cette(s)	10000	I Con			
Brenta -	S. Martino di Castrozza .	1444	-	(-	-	-		-	_	4	9	-	-	-	-	n	-	-	:::	<u>-</u>	-	-	-	-	10	-	-	-:	5788	7000	7		5	4
	Caoria	802	-	_		-		_	-	-		-		-	-	-		-	<u>~</u>	6 - 3	-	-	-	-	1	6	5	1	-	-	-	· -		2	4
	Levico	505	-	6 — 6	_		-	-	227	_	n	V-200	700	044	-	-	200		-	-	-	-	100	-		-			-	-	-	-		1	-
Bacchiglione	Asiago	999	-		_	-	_	_	_	_	1	2	_	_	_	::	3	2	1	-		2	1	-	- 6	10	13	5	1	-	-	-		7	12
Adige	Monte Neve	9330	1					3	90	95	10	50	40	10	54	50	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	76	76	83	94	96	108		13	95
Augt	Passo di Rolle					3777	372		28	35 35	48 45	47	49	49 35	51 30	58 30	28	27	27	30	30	30;	30	30	30	35	30	50	50	45	40	. 40		12	24
					7000	_	_	_	9			30										30			0.75538	0.00000	1 0 00000000000000000000000000000000000	1.000-00-01	1,102,450	40000-7	567,755	11 to 500 to 1		120.00	N (8520)
	Casere	-333				10	52	8		20	50		-	10	10	"	1				-	"						1	"		1				

NB. - In questa tabella il segno convenzionale n indica che nella giornata è caduta una leggera quantità di neve che si è sciolta prima dell'ora dell'osservazione.

Bacino		. l. m.				I	. DE	CAD	E	9		- 1182-			W 10	11	. DE	CAL	E				l constant			1	II. I	DEC	ADE			1/100		nerosi	i guali rimesta
principale	STAZIONE	Alterra s metr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	95	26	27	28	29	30	31	Num	Numero de durante la neve è
e de la constante de la consta		- 10 - 20 - 10 - 20 - 10 - 20			411			1.5		()()				8	***		17					120	,							100			392		
				•				ж.			经	seg	ue N	0 V	EM	BRE	19	23														-	1115		
Adige	S. Elena		rii.	-		-		-	15	17	15	13	10	4	-	-	- 1	-1	- 1	-	- 1	- 1	- 1	- 1	6	9	13	4	1000 1	- 1	-	4	- 1	5	11
	Ganda	II .	11	-	-		-	-	::	10	11	4	-	-			-		J	_	3	1	-	-	-	-		6	1442	- 1	-	-		4	6
	Landro			-	15 <u>—</u> 6	-	-	_		2	7 -	-	-	-	_	-	200	12		-	29		_	41	-	-	50	40	25	15	_	<u></u>		6	9
	S. Cristina	100000		=	-	-	200	255.		10	10	8	4	2	===	77	5	5	===	570.0	5	5	2	2	5	7	6	8	3	100	-	~		6	16
	Palù di Pergine	100 mm 100 mm 100 mm		-	>= 5	7	-	S-7-2	=:	22	_	4	-	2.—2	====	_	1	-		-	1	7	7	_	1	D	1	-	1 210 0	ST .	[35 -2 2]	-	3	9	15
	Rio Bianco			_	-		22.5	X229	BYZOSTE	9	800	9	•	3-3			3	-	-	20	•	4	4	3	. 2	2	2	8	10	-	_	3		5	6
. ·	Selva dei Mulini		700		_			-		8	_	9	-	_	_			_	_	-		4	4		-	-	1	11	5	1		5			16
	Anterivo			_			_	1575 1	3	3	2	_	-	_		=	_	=	=1	_	4	3	3	2	· 0	8	7	8	្រ័	<u>.</u>		3		6	13
	Folgaria		14	-	_			1000	_	_	2	10	_	5 40 6	_	200	9200	=	_		_	2	_	_	_	6	:::	_		-		-	- 2	4	4
1	Brunico	15		_		22.5	-	=	-		2	22	-	-	_	_	200	223	_	-	92	ss	802		1	_		1	_	_	=	50		4	4
	Malè		1	_	-	=	=	- 1	=	 /s	12.57	-		ار کے			000 000	V - V -		_	-3	S.—		_	_	3	-	_	_	120	-			1	1
			e. commen								31		DIC	\ F M		- 1	923	1							JACES -				inches.		0.00		· //		
				- 68									Dic	, E IVI	D N	- 1	923										*						8		
Isonze	Passo Predil			15	15	40	45 2	80	88	88	84	80	77	75 —	72	70	68	66	64	62	59 —	55	52	51	50	50	50	50 —	50	50 8	55 8	54 8	8	.g	31 6
Tagliamento	Sauris	1300	_	_	-	45	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	2	28
	Passo della Mauria	1298	7	13	10	50	45	57	50	50	47	45	41	37	36	34	33	33	31	30	28	27	27	27	28	30	24	24	24	26	24	24	24	8	31
	Forni Avoltri	100	-	-	-	4	5	20	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-	12	-	5	4	4	4	5	5	3	3	2	6	23
33.	Ampezzo	560	-	_	*—**	11	10	17	13	12	11	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6	6	10	8	4	5	5	4	4	4	28
Piave	Misurina	1760	18	24	47	49	56	60	65	62	62	59	58	57	55	52	48	46	42	39	38	35	35	35	14	53	55	57	54	54	53	52	52	9	31
	Podestagno			20	15	30	25	36	36	36	32	30	28	26	25	21	21	21	20	18	18	18	18	17	27	30	30	30	27	29	29	29	29	7	30
- 1	Mareson di Zoldo	1338	3	20	16	40	35	50	57	53	48	46	44	43	41	39	37	36	35	30	30	29	28	28	(27	32	30	29	29	28	27	26	25	6	31
	Falcade		8	-	100	-	-	35	25	60	60	60	59	59	59	59	57	57-	56	56	55	55	55	53	53	53	51	50	50	48	47	45	45	3	27
	Cortina d'Ampezzo			10	8	. 6	12	12	23	19	16	16	16	13	12	12	12	12	7	5	5	5	5	5	6	12	12	12	12	12	12	19	12	5	30
	Sappada	16	-	12.00	3-23	40	55	50	55	45	40	35	32	31	30	30	29	28	27	26	25	24	24	23	33	30	98	27	97	26	26	25	25	4	28
	S. Stefano di Cadore	908	_	_	-	25	26	30	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29	33	30	29	28	29	28	27	28	8	28
	Cencenighe	779	2.007	1	***	3	_	14	13	13	12	9	8	7	6	4	3	2	TES.	14.50E	100	-	= 300	1370	522	20	1	75.7	-	15	10	3		3	8
	Belluno	400	-	-	-	25	5	0	1	-	-	-	33) - 10		2 	106	1.77	25770		7. Table 1	2002	-	188	- 578 8	738	1600	10	10		*	٠	"
Brenta	S. Martino di Castrozza .	1444	32	28	24	22	38	38	37	37	37	35	33	32	31	30	29	29	28	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	2	31
	Caoria	802	-	6	5	5	5	18	10	7	6	b	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	8	4	3	3	4	30
	Levico	505		-	8-32	12-12	8	5	2	()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	n	S-0		-	(1 3)	n		-	-	3	3
Bacchiglione	Asiago	999	4	2	2	18	. 7	6	26	26	25	24	23	92	22	20	19	19	18	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	6	31
Adige	Monte Neve	2332	122	120	120	120	119	119	122	122	120	120	119	119	118	114	114	114	113	113	112	112	112	111	30 SOSCIETA	118,0300.1	500000000000000000000000000000000000000		J. Cle A.	7.555.5	100 CO 10	258		11	31
- 1	Passo di Rolle	2002000	A17.02	60	60	80	80	90	90	90	90	90	90	85	83	81	80	77	75	70	68	65	65	- 65	70	70	70	70	70	60	55	53	50	4	31
17.5	Casere			35	35	34	34	40	40	40	.40	40	38	35	32	30	30	30	40	35	35	35	38	40	75	80	90	85	1160732001	105	105	100	100	13	31
	S. Elena	1536	22	14	18	15	18	17	17	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11	10	10	24	30	42	40	45	47	48	48	47	46	9	31

Bacino		i .				I	. DI	CAD	E							11	. DE	CAD	E					8		1	II. I	DEC.	ADE					erosi	quali quali dmasta
principale	STAZIONE	Altezza s. metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	97	28	29	30	31	Nume gloral 1	Sumero de durante la la neve è
			=====		16.							seg	ue D	101	EM B	RE	192	2 3				#			- 1-40										
Adige	Ganda	1441 1428 1400 1350 1310 1230 1208 1168 825 737 588	8 3 10 4 3 8 — —	9 9 90 7 12 6 10 . 8 — — — —	922 37 7 18 7 10 5 18 7 —	18 37 12 20 5 12 12 14 11 6 —	11 37 12 16 6 11 10 14 27 6 2	13 47 15 25 6 16 23 21 26 6	13 56 13 27 12 14 18 20 24 7	12 56 12 24 11 14 16 17 24 7	11 56 11 20 11 13 15 15 22 7	9 40 11 14 10 12 15 14 22 7 —	9 35 10 14 9 12 15 14 20 7	8 35 9 10 9 12 14 12 20 6 —	8 35 9 7 9 12 .14 10 18 6 —	8 35 9 5 9 11 13 8 16 6 —	6 35 9 3 9 11 13 6 16 5 —	5 35 9 2 9 10 13 5 14 5	20 9 1 3 10 17 4 14 20 —	9 9 3 10 15 3 12 92 —	27 8 - 3 10 15 3 12 21 -	927 8 - 3 10 14 92 192 920 - -	97 8 - 3 9 14 2 10 90 - -	927 8 3 9 14 92 10 20 	14 27 14 15 13 24 2 10 32 2 13 1	14 41 17 4 15 29 2 10 37 4 16 —	19 44 16 6 16 38 9 40 4 22	19 44 15 - 2 17 35 2 9 45 4 19	29 47 16 - 7 17 42 9 47 4 23	32 47 17 4 16 46 2 8 47 4 22	33 47 15 — 16 16 52 2 8 46 4 27 n	32 49 15 - 18 16 48 2 7 46 4 26 -	32 49 17 	8 8 7 5 10 7 11 7 4 10 3 6 3	27 30 30 17 31 31 31 31 31 28 10 10
													Q E	ENN	AIC	19	24																		
Isenzo	Passo Predil	13000	1	51 7	50 10	60 35	64 30	61 28	59 26	57 25	90 18	135 36	145 29	165 35	160 34	155 32	150 29	150 27	160 20	155 20	140 15	140 15	138 15	135 15	135 44	135 14	135 14	135 14	135 14	132 13	130 13	128 13	127	7 4	3
Tagliamento	Sauris	1998	24	40 24 2 4	40 24 2 4	40 29 4 7	40 27 4 16	50 27 3 15	80 27 3 14	100 26 2 14	120 75 45 69	115 109 76 58	97 65 48	95 56 48	108 92 50 37	107 88 50 37	105 86 50 36	125 85 50 36	120 95 53 39	110 85 50 38	100 83 50 38	95 82 49 38	90 80 48 38	88 79 48 38	85 78 47 38	76 46 38	80 76 46 38	78 75 46 38	76 74 45 38	73 72 45 38	71 71 45 38	70 71 45 38	68 70 45 38	5 9 4 3	9 99 99
Piave	Misurina	1506 1338 1959 1924 1917 908 774	27 25 43 12 25 28 —	52 28 25 43 12 25 28 —	52 23 25 41 12 25 28 	56 25 25 50 12 35 32 5	55 25 35 50 14 32 32 5	55 94 31 50 14 31 31 4	52 24 31 49 13 31 30 3	58 24 31 49 13 31 30 3	89 44 59 119 13 75 85 30 25	103	102 110 95 129 80 110 90 77 17	119 138 113 131 95 100 75 65 15	114 132 95 131 78 90 70 62 13	110 127 92 127 77 78 88 70 61 11	105 120 90 120 69 87 69 61 10	105 113 89 128 68 86 69 55	111 119 95 121 79 92 74 65 8	108 108 90 120 75 88 72 61 7	108 98 87 115 68 86 71 58 6	105 96 85 114 67 85 70 54 5	98 95 84 110 65 84 70 53	95 91 82 109 62 84 69 52	95 89 80 109 59 83 69 51	92 87 78 104 59 82 68 51	92 89 77 95 59 81 68 50	92 80 75 93 59 80 67 49	86 79 73 90 56 80 66 49	86 78 70 90 54 78 66 49	83 78 69 87 54 76 65 49	79 77 68 83 53 75 65 49	79 77 68 79 53 75 65 49	7 5 5 5 4 4 6 3	3 3 3 3 3 3 3 2 1
Brenta	S. Martino di Castrozza . Caoria	809	3	17 3 —	16 3	27 12 —	95 12 12	90 11 19	19 11 12	50 11 10	80 34 25	70 61 25	90 58 22	87 50 20	85 50 17	83 50 16	80 48 15	75 48 26	90 60 26	80 53 26	78 50 25	76 46 23	75 46 21	74 46 20	74 46 20	74 45 18	73 45 16	79 45 16	71 45 14	70 45 10	69 45 10	66 44 10	65 44 9	5 4 5	3 3
Bacchiglione	Asiago	999	15	15	15	25	24	23	22	21	47	55	70	69	67	66	64	64	74	69	68	68	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65	3	100
Adige	Monte Neve	1984	50	50	272 50 90	274 60 88	971 58 86	270 55 80	270 53 80	52	316 72 88	110	110	320 145 120	320 145 118	320 140 114	138	138	145	145	342 145 112	145	340 145 114	145	145	336 145 105	336 145 100	335 143 100	140	337 138 96	136	336 135 110	335 134 105	9 5 7	

						ı.	DEC	ADE	£							11.	DEC	ADE	}				0.000			11	1. D	E C A	DE				2	nerosi	lei giorni i quali rimasta nolo
Bacino principale	STAZIONE	metri	1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	92	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Non gioral	durante durante la neve
								(ž					EN	NAI	0 1	994																		
		22										seg	ue G	EN	NAI	0 1	3 L -	88					•0					C.Sh. 197	022660	22333	122 17	- 22 0		¥ 3	
Adige	S. Elena		48 32	47 30	47 30	46 38	44 38	(Sec.)	36	36	155000000000000000000000000000000000000	75830 W.C.	8508	57 54	00900	530 10	141.0	40	333 10	3840 C	48 35 60	38861	0000 H	0.850 1.450	32	570556	30	38 27 50	37 26 50	36 24 50	35 23 53	35 21 53	20 53	6 3 5	31 31 31
38		1441	49	45	35		38	255	2000	20,755	3868	62	\$2000 P. S	73 49	E36000	283	A	SS 102	200		-	200	N485 1 10	C 100 C 100	2532	9581	2000 P	34	33	33	35	34	34	6	- 31
1.	S. Cristina	2000	17	16	16	19	19	18	18	18	1920	35 30	999	20	100000	1,000	N2232 115	502	15	15	9	9	-8	7	6	4	4	4.	4	3	3	3	3	4	28
	Palù di Pergine		-	-		8	7	9	14	14	9500	17	43	40	40.00	0.000	4335 11	S60 H15	125.7	965554	38	38	36	35	35	34	32	32	31	31	31	31	30	3	31
	Rio Bianco	- 11	18	16	15 15	14	14	14	18	0.69(6)	55000	50	45	45	7.7		38	County I	45	43	40	39	37	37	.36	36	35	34	32	30	30	30	28	4	31
12)	Piazzola di Rabbi	0.000	10	15 40	38	46	42	40	33500 100	39	598851T	52	48	54	11/25/06	48	46	45	43	47	44	- 11	1/8		38	37	36	34	33	33	35	33	31	6	31
	Selva dei Molini	1209	9	3	3	10	9	9			33	40	38	35	28	24	20		21	20	24	24335 N. P.	-3/2000	22257	322	20	19	18	16	14	14	14	14 24	5	31
	Folgaria	1000000	7	6	6	21	19	19	17	23	53	50	48	46	44	40	36	34	39	36	34	37	34	300000	33000	32	30	30 25.	28 25	26 24	24	24	23	5	31
	Brunico	825	17	17	17	20	18	18	18	18	20	31	27	38	38	35	33	32	33	30	29	29	29	27	27	26 29	26 25	24	22	21	20	20	20	5	28
	Malè	737	_	-		2	2	2	2	4	-200	50	48	46	44	7532	38	000000000000000000000000000000000000000	48	48	48	46	42 38	38	34	35	34	33	31	30	28	27	26	4	31
	S. Martino in Passiria .	588	25	25	25	26	25	24	23	22	26	45	40	40	39	175/23	37	37	43	22	43 18	17	17	17	16	16	15	13	13	13	13	13	13	7	28
	Trento	195	-	-	n	10	.8	7	6	6	6	29	26	22	20	19	17 1	1/ (20/ 1	20	10 1		**	#8 E	1			7200			10	155	37.55		
													FF	BBF	RAIC	19	24																	539	
																												400	400	400 1	400 1	- 8	- 77	. 0	11 OO
leanne	Passo Predil	1162	126	125	123	122	119	115	114	114	114	120	125	125	125	140	1000000			100000	134	SECTION SECTION	**************************************	136	133	132 25 .	23	23	138	138 26	138	la V	(pe)	6	29
isonzo	Chiapovano	607		13	13	12	10	8	8	7	7	5	8	10	10	30	38 .	35	34	34	34	32	30	29	20	20 .	20	20		20	-				
				-				04	80	59	58	64	69	61	70	85	84	83	82	81	79	77	75	74	73	71	69	68	70	72	68			5	29
Tagliamento		1300	6.656	65	64	63 61	62 60	61 60	59	58	57	61	61	60	61	77	75	73	71	70	69	69	67	64	66	66	65	65	70	75	68	ľ.		6	29
		1298	68	45	63	41	40	40	40	40	38	39	38	38	39	40	40	40	40	39	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	34			3	29
- 37	Forni Avoltri	888 560	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	38	38	40	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	38	38	36			3	29
	Ampezzo	200	00	50	•		-	8058j	200	nece E	WAREN TO	1					07	07	07	94	94	92	89	86	96	92	90	90	88	88	88			9	29
Piave	Misurina	1760	79	79	79	79	79	92	92	92	82	89	89	86	92	102	97 75	73	70	69	69	69	69	68	74	71	71	68	73	73	70	1		6	29
	Podestagno	1506	75	72	70	69	66	66	66	65	65	68	65	60	72 59	72 77	79	74	79	71	69	68	68	67	74	69	68	67	69	73	79 ·	10		7	29
40	2570772711	1338	67	66	65	63	61	61	60	60	59	58 45	62	44	44	58	58	58	57	55	55	53	53	63	60	57	54	54	52	50	48			2	29
	- I TOTO TOTO STATE OF THE STAT	1252	6.71	72	20 60	90	47	47	47	40 47	45 47	49	48	44	43	46	49	49	48	46	45	45	45	44	49	46	45	45	45	48	47		28	5	29
		1224	100000	53 74	53 72	70	68	66	65	64	63	62	61	61	61	75	70	68	67	66	65	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63			1	29
		1217	10000	65	55	55	55	56	56	55	55	58	56	55	53	55	54	53	52	52	51	51	50	49	49	47	46	45	45	44	25			3	29
	S. Stefano di Cadore	772	48	46	44	42	40	39	37	35	35	35	36	35	35	36	35	32	30	28	26	26	26	26	28	28	28	98	20	20	220			, T	3
	Belluno	400		_	5-3	-	-	-	_	-:	-	5	1	-	-	14	-	-		-	_	-	-	- TT-0	19557	777	-	78	4		E	- 10		•	,
			10354	0,000	200	401	22		00	0.3	00	62	60	60	75	78	75	73	70	70	68	67	67	66	72	70	70	70	74	76	73			5	29
Brenta	S. Martino di Castrozza .	1444	21		64	64	64	63	62	62 30	30	30	32	27	25	37	36	36	35	35	35	35	33	83	35	38	36	38	37	46	43			7	29
	Caoria	802	11	44	43	32	31	30	31	3	3	5	4	3	3	4	3	2	2	2	. 2	1	-	-	. 3	2	-	2	8	6	3			6	26
1.5	Levico	505	9	9		7.	0	-	•		135									69	40	62	692	62	65	64	63	65	77	74	71			5	29
Bacchiglione	Asiago	999	64	64	63	62	61	60	59	58	57	59	58	57	57	67	64	64	64	63	63				lises.		- Corec	2802	Control of the contro	(928)	3770				1 20
	Monte Neve	****		000	990	990	990	206	240	340	340	338	339	332	336	333	340	351	350	347	346	342	341	340	342	341	340	343	342	340	340			6 7	29
ådige	Monte Neve	2332	334	332	330	550	990	92/0	042	010	100		100	148	400	407	107	105	193	120	118	118	118	118	125	125	125	128	128	130	130		1	7	29
22,000,000		1001	400	190	100	106	194	197	130	195	120	120	120	110	120	12/	LDI	120	120					Contract of	Secretary.			providence.	- Charles	270-5	121.00			11	11

Bacino						I. I	ECA	DE							I	I. D	ECAD	E							III	DEC	CADE	e.			1	· Fa
rincipale	STAZIONE	Altezza s. metri	1	2	3 4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 9	0 9	1 92	23	T	25	26	27	28	29	30 31	Numero giorni nevasi	umero del gior
			٠	*					5		8	egue	FEE	3 B R	AIO	19:	24				= =		-	0)		-					_	7
Adige	Casere	1536 1490 1441 1428 1400 1350 1310 1230 1209 1168 825 737 588	34 3 18 5 50 5 34 3 27 9 28 9 30 3 14 1 24 9 23 9 24 9	33 18 50 33 3 36 6 87 90 14 12 92 92 92	38 31 17 17 50 50 33 39 9 9 86 94 84 29 80 99 13 11 182 20 18 17 10 18	1 30 7 10 9 44 8 30 8 3 9 29 10 9 20 10 15 16	0 38 5 19 5 45 0 30 2 1 4 29 9 20 9 20 15 15	34 16 45 35 1 35 20 42 12 18	33 16 45 34 1 35 20 40 11 18 17	1000	120 32 15 45 36 3 39 19 45 8 21 15 20 16 9	118 30 13 40 36 3 35	118 35 11 40 36 2 34 17 43 7 18 15 20 12 . 6	115 43	115 43 20 49 35 12 37 26 46 7 26 16 24 10 4	115 40 22 49 35 10 36 25 44 10 25 15 23 9	115 39 20 49 35 8 36 22 42 8 24 14 29 8	39 16 49 35 8 35 90 41 7 94 14 21 7	38 15 49 35 8 34 13 40 6 22 13 20 7	00 10 37 3 13 1 149 44 35 36 36 36 36 36 36 36	7 3 1 1 1 9 4 4 5 5 3 3 5 5 9 20 19 19 5 5	6 35 0 10 0 40 4 34 6 6 4 34 9 9 7 37 5 5 18 12	98 34 9 45 35 9 34 8 37 5 21 11 12 4	95 34 9 45 33 9 34 8 37 5 19 11	95 34 8 45 33 9 34 8 36 5 18 11 11 4	100 33 8 45 35 11 41 8 40 5 91 11 11 7	100 33 10 50 38 11 36 7 38 8 26 11 11	100 33 8 50 38 16 35 7 37 9 94 10 11 3	100 32 8 50 38 14 35 7 35 8 22 10 10 3		7 4 4 5 5 5 2 6 10 6 3 2 3	
	#2											М	AR	zo	192	4			2.1						10		0	x 2			on =	
SORZO	Passo Predil		18 13 19 1	25561 RANG	0 175	169		156	180	190	190	187	183	180	179	178	176	A. Salar I.	70 10		158	150		134	126	118	105	96	90	86 80	∥ 6·	1
liamento	Sauris	1298 6 888 3	88 6 66 7 5 3 86 3	1 8	7 76 5 40	75	7 <u>9</u> 30	76 88 35 35	75 90 32 34	73 105 32 34	72 85 30 34	70 77 28 34	68 75 26 33	67 74 94 32	66 72 22 32	64 71 20	692 70 18 30	60 69 15	58 (68 (12)	57 56 54 60 50 10 57 927	55 58 8	54 53 5	53 49 4	51 44 9	50 40 1	45 35 -	40 30 —	35 94 —	- 30 90 -	- - 25 25 8 - - -	9 9 5 3	
	Cortina d'Ampezzo	1506 6 1338 7 1252 4 1224 4 1217 6 906 4	7 99 69 69 69 65 75 65 45 65 45 65 45 65 45 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	9 8 7 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 89 7 82 4 42 1 58 7 72 8 49 32	85 80 42 45 70	83 78 40 43 68 - 40	90 78 76 40 42 88 38 23 n	94 78 75 40 41 84 38 92	109 78 74 38 41 80 37 93	98 92 80 36 43 75 36 20	98 82 77 35 42 70 35 18	96 80 75 33 38 68 33 17	96 76 73 32 37 65 30 15	96 75 71 30 35 64 28 14	96 74 70 29 33 64 26 14	96 74 69 27 32 63 24	96 72 69 24 31 63	95 9 70 7 69 6 922 9 929 9 62 6 929 9	5 95 0 69 8 67 0 19 9 28 2 60 0 18 6 4	94	94 65 64 15 21 55	92 61 63 14 19 53 9	92 55 60 12 16 50 3	99 53 57 10 13 48 —	13 89 50 53 8 10 44 —	10 89 48 48 7 8 40 —	86 47 43 6 5 35	44 40 3 3 30 —	92 1 85 84 39 35 37 34 — — 25 90 — —	6 3 3 1 3 4 3	
- 1	S. Martino di Castrozza . Caoria	802 4	23X	9911 113928	45	80 49 —	79 40 —	83 37 —	82 35	85 33	84 30	. 83 28	80 27	77 95	75 25	73 23	21	18 1	70 6 17 1	5 . 14	60 13	C 1 C Y V 352 S (5) H	- 53 7	50 2	47 1	- 40 -	38	36	3.5	 26	4 2	
higlione	Asiago	999 7	74	80	75	73	70	78	70	69	67	64	63	62	61	59	V		54 5	51	49	45	42	34	- 22	- 20	-	_		- -	1	
dige	Monte Neve	2332 33	343	361	357	359	349	347	847	343	990	204			A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	U-5-0-7V-1	5-23-1-1			"	1	10	42	94	32	30	28	24	20	16 12	4	

R 8

N2 9:

TAB. VIII.

acino	S = 1.2.	i				I	. DE	CAL	E		E .			ėl.		11	. DI	ECAI	E							I	II.	DEC	ADE					erosi	genil
ncipale	STAZIONE	Alterna s.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	99	23	24	25	96	27	98	29	30	31	Num.	Numero de
12	•						- 13			2					0		- 79			-					===					% .					No.
													segue	M /	ARZ	0 1	924	ı		77.													¥ (%		
lige	Passo di Rolle	II .	111		10.00		17 20 20	130	135	135	137	140	137	135	132	130	130	130	130	127	125	123	120	118	116	116	116	499000	20040000	114	50000000		114	1	3
1	Casere		- 11	102		Contract Con	110	110	110	100000000000000000000000000000000000000	110	105	105	105	105	100	100	100	50 S (S) (S) (S)	1135000	100	100	100	100	90	90	85	80	75	75	72	70	70	6	
- 1	S. Elena	110000		40	48	45	40	40	38	37	37	36	34	33	32	32	31	31	30	28	28	227	27	25	23	20	17	13	11	9	8	7	10	5	
	Ganda	10	711 3.55.53	8	10	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	2		-		-	-	_	- X	= 10	-	-	1	
	S. Cristina	11.00	11 -	50	50	12	43	40	45	45	5/	57	57	57	57	57	50	50	50	47	49	39	37	21	18	15	12	10	6	. –			- 1	2	
1	Palù di Pergine			36 12	36 13	14	12	10	39	39	38	38	37 10	35	31	30	28	26	23	23	22	20	20	15	12	D	8	1	-	_	-7			0	
1	Rio Bianco	1350	33	33	40	12	30	28	10 42	10 38	10 36	35	34	33	32	31	30	90	00	24	04	10	17	40		7	-	,	555					3	
	Piazzola di Rabbi			6	17	8	7	6	42 A	8	5	5	2	99		2.40		29	28	2/9	21	18	17	12	11	4	*		200		_	_		1	
2.5	Selva dei Molini	11	11	37	44	41	40	49	40	30	39	30	38	37	37	37	36	36	34	31	30	97	96	22	18	12	7		1000	62200				3	
	Anterivo		11	6	5	6	5	4	3	9	9	1		3,	- 37	٠,	-00		-		_	21	20		10	- 1.0 .0	-	3.52	17.20	_	_			3	
	Folgaria	# PARAMETER	11	16	16	31	26	24	20	16	19	16	14	12	12	10	10	8	8	6	6	4	4	9		2		_		_		-	_	3	1
- 1	Brunico	H Contract	44	10	10	14	14	15	16	16	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	10	9	8	8	6	6	4		_	_	_	_	3	
	Malè	N 897.83	1	9	8	6	4	4	207		1	2		_		27	<u> </u>	=			27		_					222	Sus	-	8220		-	1	
	S. Martino di Passiria .		10000	3	8	3	2	2	1			-	_	vo sa	-	-			_	3040	-	_	_	_	_	_		_	_		-	-	-	1	
	Passo Predil Chiapovano :	9-100000000	200000	110	90	90	85	80	74 —	70	67	69	80 13	1 23 7	105 3	95 —	85	70 	60	60	60	55 -	50	45 —	40	36 -	26 —	14	-	_	_	_		2	
into	Sauris	1300	26	27	30	26	25	26	24	22	90	27	38	35	25	18	10	5	3	_	_	_		_	_		_		_	_	e_f	22		6	
1779.65	Passo della Mauria		0.000	10	12	5	_	_					35	22	14	5	-	_	-	_	153	_	- TO 1	2772				2500	1000		_	-		3	
	Forni Avoltri	W. W. S. C. C.	11 15 5 5 5	1		_	_		D2€-10	_	220	_	25	10	9	_	32-	_	1.122	222		3		_				_	-	_	-	_	1	2	
	Ampezzo	19033	III.	_	:=:	35 — 33			7-	_	_	1	5	28	18	7	1	12-26	177	950	79.00		V			_	_	_	_	_	220		1 3	2	1
	A	1812		208	-	V54859	5750K	10000	Section .	000000		04351	55 Fueno	102000	200	26	Totalori	one con	25857	50405	100238	ornaveril	077700	250535	575,600	REMANA	Press255	Sasi	70,000	System	00 100000	12/10/11		0200	1
	Misurina	107,000 (4)	11	89	88	84	83	83	83	82	82	86	92	96	93	89	86	86	84	79	75	75	73	70	70	68	56	45	38	36	35	30		. 8	1
	Podestagno			40	38	33	28	26	24	21	17	14	24	29	23	20	14	8	7	7	6	6	-		222	-	-	-	1000	-	-	-		2	
	Mareson di Zoldo	100000000000000000000000000000000000000	10000-1	34	40	35	32	30	27	25	18	21 .	40	51	50	40	30	23	15	14	9	4	-	-	-	-		3117		_	_	_		5	1
	Falcade	1100 0000	11	-	NEW.	11/2011	0.00	12.50		-	- F-50.5	350	10	30	22	14	10	-	- - 170 /4	577	155	-	-	350	777	\$ 7 - 92.0	100 E	0555	3775		N=01	-70		2 4	
	Sappada	2000 2000 1100	11	15	12	8	5	1 1 1 1	18 	_	576	_	0	45	40	25		50-000		3-2-1	-	_	_	11111	500	5 8		-	-		-	_		a a	
	S. Stefano di Cadore	908		_	-	_		-	_		220		24	15 5	10	9	_	_	388	27.53	-		_	525	_	_	=	_	_		_			1	
	Cencenighe	2000	II .		_	_	-	_	_=	_	23 <u> </u>		9	11		_	=	2.TZ		=				_	_		_	225	-	_	200	_		2	
	DE SAND AS MANUAL DI	-	YARRY	S287	-	35	12000	3550	12.70	13 .50	1000	1720		11	200	:500	0.00	2477833		2000	100		1,588	2000	Jan 1			5555	100576	12-52		5521		1 (Table	1
		1444	0.6-0	45	43	40	37	35	33	31	29	27	40	45	40	37	34	30	26	21	20	18	15	11	7	-			-	-	125	===		5	
	Caoria	10000000	II .		-	_	-	-	-	-	-	-	12	8	5	-	-	2 	7.0	7.00	-	-	-	-	100	-	-	-	=	-	-		1	1	
	Levico	505	770	1753	=,	9 - 4	77.	-	2=	-	775	-	4	2	777	-	·	-	-	1	-	-		-	-				1 (c . 1)	27	550	(220)		1	
88	Asiago	999	10	7		4	1	7 <u>22</u> 3	-	8 <u>-</u> 28	÷	-	-	13	6	3	1	16 -1 0	100 5	-	=	-	=	#	-	2-2	51	<u>~</u>	2 4	_		_		3	
000					100000	TOWNSON.	1000000	-5-506s	100000	2000	SOVEN'S	1335 6 (8)	CAN 1				17			117	255	S MA Y		100	277	153505	SECTION	106895	5928	1577/GCT	\$58888	17095		1 250.00	11
	Monte Neve	2332	250	252	263	265	260	264	260	256	251	243	265	276	278	275	273	270	262	253	245	238	229	224	216	204	190	182	180	173	165	157		7	

															9			In (12 12			-370		0005				5-27		CALLS OF		5.
Bacino	×	l. m.				Ι.	. DE	CAD	E			20				11.	DE	CAD	E							I	II. D	EC.	ADE					ero nerosi	to I quali è rimasta è rimasta
principale	STAZIONE	Altezza s.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	94	25	26	27	28	29	30	31	Num gloral 1	Idurante i
						-						5																	- 11.						
													8	egue	APF	RILE																			
Adige	Casere	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 10	65	65	65	65 8	60	55	54	55	55 25	60 18	60	55 6	50	45	45	45	45	45	40	40	30	20	-	=	=	_	_	- [6	24 15
	Ganda	The second second		2	2	_	_	_	_	_		_	5	13	_	_	·—·		_		_	_		-	_	-			-	_		-	1	3	4
	Landro			2	5	122	-	_	_	_	_	2	1	10	_	-	_		_	_	-8	_	-		_	-	_		-		-	-	1	5	6
	S. Cristina			_	_	_		2	===	222	555	8	4	10	5	223	_		_		_ \	_			-	5 — 7			_	-	-	a ne s		3	5
	Palù di Pergine			-	7	4	-		_	-		-	22	16	9	4		-		_	_	-	_	200	16 <u>51</u>	<u> </u>	227		=			-		2	6
	Rio Bianco			11	_	_	_	-		-	-	_	8	-	_	-	_	-		- 1	-	-	_	-	-77	-	-	_		-	-	-	1	3	1
	Piazzola di Rabbi	100	11.4	s=3	<u>0-07</u> 2	2.0	244	-	_	_	-	-	16	_	-83	-	-	-	-	-		-	-	-	÷	-	-	-		-	-	37770		1	1
	Selva dei Molini	and the same of the		_==	<u> 22</u> 7	0.00	_	_	=38	200	<u> 227</u>	-	1	4	1722	-				-		-		-	-	8 — 8	-20 6	-		-	-			2	2
ν,	Anterivo	Dark London (1990)		-	4		-	-	5	_	-	-	8	25	12	5	-	22	<u>~</u>	_	-	-	-		-	-			-	-		-	- 1	5	7
	Folgaria	No Strate S	11	3 11 30	6	2	,	-	-	-	1	2	20	14	6	2	-		777	-	-	- 1	-	-	-	-	-		700	_	-	-		3	7
	Brunico ,	The second second	15	8 — 5	-		-	-			-	-	11	-	-	 ;	-	700	-	÷ .	·**	- 1	-	-	-	-	777		20.77		0.000	556		1	-
	Malè		-	-	222	-	-	-	-8		-	-	5		122	-	-		-	-	-		-	-	-	+	***	-	-	-	8 51 2	570		1	1
	Trento		J -	-	-	_	-	-	-	722		-	12			-	- 1	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	::	- 1	-	-	5 — 6	- 1	- 1	116	1	-
7,8							÷						М	A G	GIO	192	4											92		88					
Isonzo	Passo Predil	1162	1 =	100000	1 22	91.022		10241		200			1 5	- 22	i 1	- 1	_ 1	221	- 1	- D	– 1	— II	- 1	- 1	- 1	_ 1	-1		ı — ı	-	ı — 1	- 1	- 1	1 11	1
isdara	1 dago 11 culi	1102		92/70	18578	000	L.,	Auto	u		23620												14												
Piave	Misurina	1760	il .	29	26	23	18	12	5	-	21	36	28	-	-	-	-	-	-	-	-		770	1000	= 1	-	77	-00	100 m	-	77.0	753	-	3	10
	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	A SOURCE SALES OF SALES	1	-	-	-	_	-			-	3	8		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	2	2
	Falcade	1252		-	-	-	-	-	350	_	_	5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-				_		_	-	-	1	1
	Sappada	1217	-	S-3	=	1000	at-	877	770	5000	3	6	70	77	700	-	3 8	755	\$763 ·	-		-	-	-		_	_		-	_	-	_	-	2	Z
Adige	Monte Neve	9339	154	150	146	141	136	133	120	157	169	166	163	158	152	147	141	133	125	118	112	105	100	96	91	84	76	70	67	62	58	55	50	3	31
	Passo di Rolle	000000000000000000000000000000000000000	0.000	70	65	60	55	50	45	40	35	35	30	25	20	15	10	5	<u> </u>	Tribe .	-1			20	a 1113				-	-	-	-	_	1	16
1	Casere	100000000000000000000000000000000000000	e la company	n	_	_	_				1	2	2		-	10000000000000000000000000000000000000	900	3753 12 2		_	_	-1	_	_	3	<u></u>			-	_	223	22		3	3
	S. Elena	124500000	11	_	_		_	-	_		_	1	_		-	_	_	_		_	-	_	-	_		-	-	**	-	-	-	-	-	1	1
		1490	11		_	-	3-3	-		_	6	_	12			-	_		_	_		-	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	2	1
	S. Cristina	-T733369	11		_	-	-	-	22	-	11	5	-	==		-110	_ [3426	<u>-1</u> :	_	_		:		-	_	-	$\rightarrow 0$	-	-		2	1
		1209		-	-	-	_	_	_	_	n	1	- 3	_		-	ш.	_		-1	-	- 1	-	- 1	·		_		-	-	-	-	-	2	1
	A A STATE A STATE OF THE STATE							-			8																								
													G	IUC	NO	192	4													ű				23	
Piave	Misurina	1760	·-	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	-	-	-	5	-	-273	- 1	- 1	-1	-	- 1	-	- 1	-	=,	- 1	_		-	-	-	ı	1	1
Adige	Monte Neve	2332	48	45	42	39	36	32	28	24	20	17	13	11	19	17	14	10	7	3	:	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-			1	18
	Passo di Rolle	1984	1856	-	=	-	-	-	=		=	Ξ,			n	Ξ.,			2	<u> </u>	=	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	ļ	1	_
													L	U G	LIO	192	4							100		0.									
Adige	Monte Neve	2332	ı –	148	ı –	1 -	1 —	-	-		-	-	223	-	-	- 1		- 1	-1	-		- 1	- 1	- 1	12	п	n	n	. 10	-	I -	n	- 1	6	\.
MORNEY	CONTRACTOR STATES OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF T	2.500.00	ll .																1	1					- 1				8					Š.	

C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	•		•	5.90	5 1 %		*	3.0	(a)		Ι.		Sorgente	rg
Idrometro registratore .		ó₹	:÷	*	Œ	•		*	÷	3¥ 1	Ir		Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque	. І
Idrometro od idrometrografo	po	sto i	n loc	calità	ov' è	sentit	o l'ir	ıflusso	dell	la.			Dato mancante	
marea o dell'apertura o	chi	ısura	dei	soste	gni d	li navig	azione	· .		4	o	5 35	Dato incerto	
Stazione per la misura delle	port	ate	¥	·	ž.		2 0	ě			M		Dato interpolato	

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Sono indicati pure: il tipo dell'idrometro; l'anno di inizio delle osservazioni; la quota dello zero idrometrico; le altezze e le date, sia della massima piena, come della massima magra finora osservate per quegli idrometri per i quali tali dati si posseggono in modo attendibile; l'altezza della guardia per le stazioni dove vengono eseguite letture straordinarie del livello durante le piene; il bacino di dominio, l'ora della osservazione e, come per le stazioni pluviometriche, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento; infine cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Contiene le medie mensili ed annue per alcuni dei più importanti idrometri. E' stampata in grassetto la media mensile più elevata, in corsivo la ·più bassa.

Tabella III. -- Per alcuni degli idrometri compresi nella tabella precedente è riportato nella terza colonna il numero dei giorni, per i quali, nel corso dell'anno, l'altezza osservata all'idrometro si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori riportati nelle due prime colonne: nella quarta colonna è riportato il numero progressivo dei giorni dell'anno per i quali l'altezza idrometrica si è mantenuta superiore ai valori suddetti.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Bacino PRINCIPALE	Corso d' acqua	STAZIONE	Tipo dell' Idrometro	Anno dell' inizio delle osservazioni	Quota dello zere Idrometrico	Alterza massima osservafa	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell' esserrazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Piuca	Piuca	Prestanego (1) (2)	I	1901	519,54 (1)	3,20	1-XI-05	0	25-X-24	»	217,8	8	U. I.	De Kleva Francesco	
	id.	Ponte di Postumia (1) (2)	·I	1896	516,64	3,94	17-VIII-08	-0,20	1-VIII-23	D	274,6	8	id.	Muhic Francesco	ř
	id.	Grotte di Postumia (2)	I	1923	510, (4)	6,50	28-XI e 6-XII-23	0,34	17,18-VIII-23		275,-	8	id.	Perco Giovanni	L' Ufficio possiede per gli anni 1902-1922 i dati di un idro- metro spostato nel 1922,
Arsa	Bogliuno	Bogliuno ,	1	D	25,93	2,28	14-XI-23	asciutto	vari mesi	>	,	8	id.	Terdoslavich Antonio	
	Lago d' Arsa	Foiba (2)	I-Ir	1908	22,65	2,56	18-XII-10	>			204,9	7	id.	Terdoslavich Antonio	Nel 1922 lo zero idrometrico fu abhassato di m. 1,42.
	id.	Chersano (1) (2)	I	1896	18,30	4,58	16-X1I-11	0,13	10-IX-11		273,6	7	id. *	Sliva Giuseppe	
i	Arsa	Ponte di Barbana	I	ъ	2,13	3,90	4-XII-23	1,80	9-VII-24	»		12	id.	Fabiani Vittorio	
Quieto	Quieto	Pinguente (1) (2)	1	1912	70,- (4)	1,60	28-V-12	- 0,39	9-IV-93	D	110,-	8	id.	Marchesich Giovanni	
	id.	Levade (1) (2)	I	1902	6,47	6,02	6-X-07	0,52	2-X-03	>	252,1	8	id.	Basiaco Giacomo	Il 14-VIII-23 le zero idr. fu alzato di m. 0.36. I dati dell
	Bottonega	Ponte S. Lazzaro (1) (2)	1	1902	9,71	3,08	12-XII-11	0,88	6-X-23	»	109,-	8	id.	Basiaco Giacomo	tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 8.70. I dati dell'
	Quieto	Ponte S. Polo (1) (2)	I	1902	4,56	6,00	12-V I-03	0,60	12-X-08	>	374,4	9	id.	Milos Giovanni	tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0.20. i dati dell' tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Ponte Porton (1) (2)	1	1896	2,58	5,40	6-X-07	0,17	23-IX-98	>	441,9	7	id.	Bencich Giuseppe	sabena presente sono pero riterta allo zero attuale.
Bacini minori tra il Quieto ed il Risano	Dragogna	Castelvenere (1) (2)	1	1906	16, (4)	5,00	14-VI-11	- 0,50	25-V-24	>	91,-	7	id.	Zgrabblich Francesco	0 ₩
limavo superiore	Timavo superiore	Cossese (1) (2)	I	1896	400,- (4)	5,35	24-XII-22	-0,28	24-IX-24	»	190,- ?	8	id.	Zidar Giuseppe	
77 87	id.	Bisterza (1) (2)	1	1896	397,66	4,70	19-X-98	-0,30	15-IX-11	»	196,8	8	id.	Zidar Giuseppe	
	id.	Poglie di Torrenova (1) (3)	I	1909	395,- (4)	4,98	6-XII-23	0	20-VI-13	»·	257,1	7	id.	Zidar Giuseppe	87.7
	id.	Cave Aureniane (1) (2)	I	1908	380, (4)	2,55	6-XII-23	0,20	2-X-08	>	495,-	8	id.	De Kleva Augusto	(格)
Bacini minori tra il Risano e l'Isonzo	Risano	Covedo (1) (2)	1	1905	17, (4)	2,17	6-XI-05	0,10	7-VIII-12		57,2	8	id.	Aurer Pietro	Nel 1923 lo zero idr. fu abbassato di m. 0.30. I dati de tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
Missillo & Fischiga	id.	Decani (1) (2)	1	1904	0,0	2,50	19-XI-06	-0,25	19-III-10	>	74,4	9	id.	Bertoch Leopoldo	abena presente sono però riferiti ano zero assozio.
Drava	Drava	S. Candido	1	1895	1169,68	1,25	20-X-96	-0,15	27-II-99 .	3	126,5	12	id.	Mutschlechnez Giacomo	Nancano le osservazioni del 1919.
1	id.	Versciaco	1	1890	1117,63	2,00	12-X-89	-0,39	22-23-II-01		138,8	12	id.	Kraler Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1919.
	Lago del Predil	Cave del Predil	.1	1923	955,— (4	»	»	2,20	25-III- 2 3	»	38,7	9	id.	Venzel Francesco	. St.
Isonzo	Isonzo	Caporetto	I-fr	1916	200, (4)	3,70	29-XI-23	-0,07	28-I-16	>	432,4	8	id.	Bonis Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1898-1913 i dati di un idron tro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazio del 1914-15. L'1r ha cominciato a funzionare nel 19 L'Ufficio possiede per gli anni 1908-1913 i dati di un id- metro distrutto durante la guerra.
9	id.	Modrea (1)	I	1923	140, (5)	9,00	29-X1-23	. 0,25	26-XI-24	>	628,4	7	id.	Zlatoper Giuseppe	L' Ufficio possiede per gli anni 1908-1913 i dati di un id metro distrutto durante la guerra.
	Idria	Idria inferiore (1) (2)	1	1906	330, (4)	3,10	21-X1I-09	-0,04	26-XI-24		189,1	7	id.	Gerdesich Giovanni	
	id.	Tribusa inferiore	I	1923	150, (4)	3,40	23-XI-23	0,09	23-II-23		343,7	12	id.	Rijavec Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1921 i dati di un id metro spestato nel 1922. L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1913 i dati di un id metro distrutto durante la guerra.
	Isonzo	Canale (2)	I	1923	90, (4)	10,60	29-XI-23	1,10	30-XI-23		1356,6	8	id.	Baudiz Cristiano	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1913 i dati di un id metro distrutto durante la guerra.
6	id.	Ponte di Salcano	1	>	101,-	5,00	25-1X-24	ъ	>	>	1551,4	7	id.	Bensa Antonio	Professional Control of the Control
	id.	Gorizia (1)	I	1920	40,- (4)	4,40	23-III-22	0,80	19-II- 2 0		1544,7	12	id.	Sussig Pietro	L'Ufficio possiede per gli anni 1901-1919 i dati di un id- metro distrutto durante la guerra.
34	Vipacco	Montespino (1) (2)	1	1903	55,43	3,98	21-XII-09	0,06	6-VIII-23	*	474,7	8	id.	Golja Francesco	which the personal properties of the state o
	íd.	Merna (1) (2) , , , , , , ,	1	1908	40, (4)	7,00	22-XII-09	0,20	13-VIII-23		647,8	8	id.	Bostiancich Leopoldo	36
	id.	Rubbia	1	1923	40,- (4)	4,30	29-XI-23	-0,04	24-IX-24	3	660,-	8	id.	Pauletich Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1907 i dati di un id metro distrutto durante la guerra. Mancano le oss vazioni dal 1908 al 1922.
8.2	Isonzo	Turriaco	ľ		13,	5,43	30-XI-23	0	vari mesi		»	7	id.	Buttignon Angelo	7421041 Ugi 1990 El 1922.
	Torre	Turriaco	I		13,-	5,30	28-XI-23	»:	>		×	7	id.	Buttignon Angelo	55
32	Natisone	Cividale	I		138,—	D	*		>	2	308,-	7	id.	Morassi Giuseppe	1.5
i i	Isonzo	Sagrado	I	1920	35, (1)	4,80	4-XII-24	>	>	>	2234, -	12	id.	Murer Nicolò	L'Ufficio possiede per gli anni 1895-1997 i dati di un id metro distrutto durante la guerra. Mancano le osser- zioni dal 1907 al 1919.
Tagliamento	Tagliamento	Venzone (3)	I-Ir	1911	225,	3,90	28-X-82	-0,07	9-111-22	1,00	1900,-	12	id.	Pascolo G. B.	zioni dal 1907 al 1919. Mancano le osservazioni del 1918-1919.
3	id.	Ponte di Pinzano (3)	I-Ir	1993	160,- (4)	3,60	14-X-23	0,50	7-IV-24		2219,-	16	id.	Leonarduzzi Galliano	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (2) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

17.0. 1.															
Bacino Principale	Corso d' acqua	STAZIONE	Tipe dell' Edrometro	Anno dell' intalo delle osservazioni	Quota dello zoro idrometrico	Alteaza mussima osservata	Data	Altegra minins osservata	Data	Albezza della guardia	Bacino dl dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
Tagliamento	Tagliamento	Ponte della Delizia	I	1916	47,— ?	3,60	28-X-82	>	>	2,40	2300,-	12	U, I.	Salvadori Salvatore	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
2012/00/00/00/00	id.	Latisana O	1	1851	0,192	9,70	20-X-96	-0,34	15-IX-14	5,20	2300,-	7	id.	Ambrosio Lamberto	Mancano le osservazioni del 1918.
548	id.	Bevazzana	I-Ir	1913	»	3,74	14-XII-16	,	>	»	2300,-	12	id.	Negri Paride	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Livenza.	Fiaschetti (3). :	1	1923	24, (4)	4,08	26-X1-23	2,38	13-IX- 2 3		sorg.	12	id.	Perenzin Antonio	34
	Gorgazzo	Gorgazzo	I	1924	. »	1,45	28-V-24	0,69	31-X1I-24		ъ	8	id.	Tizianel Raffaele	The state of the s
	Meschio	Schiavoi	1	1883	18,58 ?	3,19	16 IX-82	0,05	11-II-13	1,25	115,5	12	id.	Mazzega Génesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	Livenza	S. Cassiano	1	1883	6,07 %	6,18	10 Xl-16	0,06	18-III-13	3,50	serg.	12	id.	Pivetta Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
	Meduna	Visinale	I	1883	6,95 %	10,61	16-1X-82	-0,92	13-XI-21	5,00	>	12	id.	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ghirano	I	1883	4,27 9	8,74	10-XI-16	-0,58	1-111-92	5,50	2	12	id.	Truccolo Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
	Livenza	Meduna	1	1921	2,67	4,49	11-I-24	0,10	31-VIII-24	»	3	8	id.	Piva Mosè	
82	id.	Motta di Livenza	1	1882	2,07	6,37	10-X1-16	-1,51	6-HI- 92	3,20	»	8	id.	Padovan Sante	Mancano le osservazioni del 1918.
Piave-	Ansiei	Auronzo ,	I	1924	.864,	0,85	12-XII-24	0,80	27-X11-24	ъ	205,-	12	id.	Zandegiacomo Domen.	
	Piave	S. Stefano di Cadore	I	1920	907, (4)	1,60	30-X-22	0,20	3-III-21	20	194,2	12	id.	Puliè Felice	Mancano le osservazioni del 1918.
124	id.	Perarolo		1912	ъ	1,92	8-IX-14	-0,15	12-111-23		825,6	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le esservazioni del 1918.
	Boite	Selietto di Zuel	I	1895	1167,1	1,60	8-XI-06	0,03	5-111-22	2	165,4	7	id.	Padovan Massimiliano	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1917.
	id.	Perarolo (3)			D	2,44	31-X-14	0,04	5-III-92		391,-	19	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
- 29	Piave	Perarolo	I	1882	529,- 9	6,50	16-IX-82	- 0,16	8-II-22	ъ	1222,5	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte nelle Alpi (3)	I-Ir	1922	378,—(4)	2,31	25-IX-24	- 0,03	3-111-24	ъ	1878,5	19	id.	Ardivel Eugenio	12
	id.	Belluno	I	1883	322,- ?	3,90	16-1X-82	0,28	1-III- 22	2,00	1958,7	14	id. ·	Sachet Erasmo	Mancano le osservazioni del 1918.
4.5	id.	Ponte Fener	1	1892	171,13 ?	4,09	16-IX-82	0,70	20-111-24	1,40	3538,-	12	id.	Mastelotto Pietro	Mancano le osservazioni del 1918 e 1920.
	id.	Nervesa	I-lr	1924	77,54	1,40	25-IX-24	- 0,30	25-XI-24	»	3895,-	10	id.	Tartini Giulio	NA NA LOS CHONOS NELCOTOS
	id.	Zenson	1	1882	0,43 ?	11,58	31-X-03	-0,80	11-I-22	5,00	4010,-	9	id.	Barbaran Natale	Mancano le osservazioni del 1918,
Zona di pianura Pa isonzo e Piave	Anfora	Ca' Anfora	I-Ir	1922	»	2,54	9-1-24	0,90	6-I-24	x»	» .	12	id.	Edoni Ettore	N/
	Corno	Porto Nogaro	I-Ir	1919	»	1,68	4-I-24	0,48	20-V-24	· »	»	12	id.	Taverna Domenico	
	Stella	Preceniceo	I-Ir	1920	>	1,72	6-X11-23	0,23	20-IV-24	,	•	12	id.	Zamarian Luigi	3
Stella	Stella	Fornaci Anzil	1.	1924	»	»	»	»		»		8	id.	Del Pozzo Luigi	
	Roggia Cusana	Fornaci Anzil	I	1924	»		»	*	. »	D	D	8	id.	Del Pozzo Luigi	
	Roggia Barbariga	The state of the s	1	1924			>	*	»	>	>	9	id.	Macor Erminia	
	Taglio	Casa Tonon	I	1924			20	»	(3)	20	»	9	id.	Macor Erminia	
100 m	Roggia Cerclizza	Ariis	1	1924	×	.35	36	3	»	э	>	12	id.	Mattiussi Caterina	- 8
	Roggia Brodiz	Ariis	1	1924	»	20	. »	>	>	>>		7	id.	Mattiussi Caterina	
	Stella	Casale Sacile	1	1924	ъ		*	»	. >		>	12	id.	Baron Toaldo Giovanni	
	Roggia Miliana	Casale Miliana	I	1924	· *		24.9€0	»	*	ъ	ъ	12	id.	Barbarotto Antonio	20
	Molino	Molino Mazzarola	I	1994		D	(₩3	»	:×:	ъ	>	7	id.	Digotto Ugo	\$ 2
W.71	Roggia Fedra	Officine Elettriche Mangilli.	Ι.	1924	»	»	»	» ·		>>		7	id.	Mosangini Sante	
*3	Roggia Zingara Possolar	Fornaci Mangilli	I	1924		35	•	, »	. >	>		7	id.	Mosangini Sante	€
	Roggia Bellizza	Torsa	I	1924	3	35	>	, »	>	>	20	7	id.	Mosangini Sante	+c **
	Torsa	Casale Petazzo	I	1924		20	»		3	»	>	12	id.	Merett Redenta	2
	id.	Casale Gambellini	I	1924	3	>	>		>	»	*	8	id.	Gambellini Valentino	
	Roggia Vilicogna		I	1994			•	»	»	>	30	7	id.	Mauro Emilio	6
	Roggie Creane	Molinuzzo	1	1924	э э	»	D	* >	»	»	»	∥ 8	id.	Perosa Luigi	- C

⁽³⁾ Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

Bagino PRINCIPALE	Corso d' acqua	STAZIONE	Tipe dell' Idremetro	Anno dell' inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Alterza della guardia	Bacino di dominio . Kmq.	Orn. dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Brenta	Cismon	Cismon	I	1921	200, (1)	1,65	30-X-22	. 0,14	30-JX-21	x	701,-	12	U. I.	Vettori Carlo	
	Oliero (sorgenti)	Grotte di Oliero (8)	I-Ir	1923	145,- (4)	1,56	14-VIII-24	0,04	3-111-24	>	sorg.	12	id.	Bonato Achille	Cominció a funzionare il 29-XII-23.
	Brenta	Sarson (3)	I-Ir	1915	110,- (4)	2,97	21-XI-16	- 0,19	22-1I-22	20	1546, -	19	id.	Endrizzi Ezio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
	id.	Bassano	1	1838	102,5	4,75	16-IX-82	0,09	17-I-22	1,00	1546,-	8	id.	Zizola Leonilde	
	id.	Limena O (3)		1876	14,3 ?	6,45	17-1X-82	-1,09	12-1I-22	2,00	1620,- ?	12	id.	Fonti Emma	L' ir cominció a funzionare nel 1912.
	Muson dei Sassi	Ponte Pennello	1	1896	14,48 9	5,49	VII-90	0,52	31-III-18	3,00	•	12	id.	Fantinato Giovanni	
	Brenta	Corte		1882	2,3 ?	6,46	16-V-05	- 0,56	26-XI-21	3,00	1787,- ?	12	id.	Baesatto Camillo	
Bacchiglione	Bacchiglione	Borgo Berga	I-Ir	1912	25,9	5,98	17-1X-82	-0,72	19-II-22	1,00	323,-	12	id.	Zanini Giuseppe	*
	id.	Debba superiore	255	1884	24,63 ?	4,20	16-V-05	- 0,29	7-III-22	»	323,-	12	id.	Cingano Angelo	2
S. 10	id.	Debba inferiore		1884	21,8 ?	7,00	16-V-05	0,08	16-III-24	2,10	323,-	12	id.	Cingano Angelo	±5
	Astico	Seghe di Velo		1923	262, (1)	1,40	21-IV-23	0,06	1-III 24	0,50%	525,-	12	id.	Schiro Giovanni	
	Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino	600	1892	37,6 %	3,80	31-X-14	- 0,63	9-1I-14	1,50	645,-	12	id.	De Boni Ancillo	10-
	Bacchiglione	Longare o	I	1837	21,35 ?	6,61	27-X-07	- 0,60	25-V11-20	1,70	1100, - ?	12	id.	Rossatto Francesco	19
82	id.	Perarolo superiore	1	1884	20,7 ?	6,95	14-X11-16	0,80	29-XI-24	1,80	»	12	id.	Trentin Ernesto	93
	id.	Perarolo inferiore	I	1884	18,4	7,92	16-V-05	- 0,90	29-I-22	3,00	>	12	id.	Trentin Ernesto	
	id.	Montegaldella	1	1884	17,14 ?	6,38	16-V-05	- 1,42	31 III-18	2,70	×	12	id.	Rigno Luigi	n:
	id.	Cervarese S. Croce	I	1913	17,8 9	4,98	17-V-05	-2,89	5-III-22	1,50	»	8	id.	Trento Emilio	**
	id.	Creola	1	1916	15,34 9	4,11	9-I-19	3,08	21-II-22	2,00%		12	id.	Mazzuccato Giuseppe	
	id.	S. Marco	I	1872	16,1 ?	4,48	17-V-05	-3,04	21-II 22	1,70	>	12	id.	Mazzuccato Giuseppe	67
	id.	Bassanello a monte	I	1898	10,6	4,13	27-X-07	0,48	15-XII-24	1,70	»	12	id.	Rossi Ermenegildo	
	id.	Ponte Molino	1	1870	9,8 7	4,06	17-V-05	-1,50	26-IV-93	2,20	1113,54	12	id.	Marchesini Giovanni	3
	id.	S. Massimo	I	»	14,—	6,52	27-VIII-07	-0,32	18-XI-19	*	1113,54	12	id.	Francescon Angelo	
	id.	Bovolenta	1	1882	1,38	6,57	27-X-07	-0,78	29-VI-14	3,50	>	8	id.	Perolo Emilio	
	id.	Pontelongo	I	1919	1,05	6,28	27-X-07	- 0,20	12-II 22	3,507	D	12	id.	Antico Romano	Hancano le osservazioni del 1920-21.
	Bisatto	Bomba •	1	1875	12,7	2,87	20-111-01	- 2,15	6-X-14	0	D.	12	id.	Furlan Arturo	2.00
	Canale Este-Momelice-Buttaglia	Arco di mezzu	1	1873	7,80 %	4,60	10-XI-16	»		3,50		12	id.	Zanardi Amedeo	
80	id.	Bagnarolo	1	1908	.10,38 9	2,18	IX-82			»		12	id.	Dainese Luigi	
	Bagnorolo	Pernumia a monte	4.0	1908	6,54 9	3,007		0,65	3	»		12	id.	Tiengo Guglielmo	277
Agno-Guà	Agno	Maglio di sopra	I-Ir	1912	290,— (4)	0,85	8-I-19	asciutto	vari mesi	0,10	63,4	12	id.	Pegrasso Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1918-19.
),	id.	Ponte Arzignano	1	1884	83,8 7	4,98	15-V-05	asciutto	vari mesi	2,10	168,-	12	id.	Manuri Benvenuto	
	Guà	Lonigo	1	1924	31,—	1,48	4-XII-24	0,87	1-XII-24	3,00	260,-	12	id.	Cavicchioli Ermeneg.	
	Frassine	Borgo Frassice	1-Ir	1912	16,96	4 95	15-X-18	- 2,93	28 VIII-15	0	*	12	id.	Sghinolfi Lodovico	
2	id.	Brancaglia a monte o	I	1875	13,3 1	4,21	10-XI-16	- 3,06	5-IX-12	0	»	12	id.	Galante Giuseppe	98
	S. Caterina	Prà d'Este	I	1875	11,3 7	5,14	10-XI-16	- 2,98	7-IX-24	0	»	12	id.	Magon Antonio	
50 L	Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	I	1875	6,26 ?	3,03	20-III-01	- 1,52	13-IX-22	0	36	12	id.	Magon Antonio	
	Fratta	Valli Gradenighe	I	1875	9,88 ?	2,64	19·V-05	- 2,31	28-VIII-22	0	*	12	id.	Chiarello Giacomo	
10	id.	Valli Mocenighe		1875	7,23	2,37	19-V-05	- 2,15	9-XII-21	0	>>	12	id.	Pastorello Antonio	
51	Gorzone	Stanghella	I	1853	5,43 ?	3,04	10-XI-16	- 3,95	10-IX-06	0	ъ	12	id.	Puggina Costante	12-
	id.	Taglio Anguillara	I	1853	4,14 9	2,77	10-XI-16	- 3,69	20-VII-57	0	>	12	id.	Fantinato Giuseppe	
	id.	Rottanona	5552 546	1870	2,56 ?	294	16-V-05	- 2,06	19-III-22	0	>	12	id.	Baldon Benvenuto	
	id.	Ca' Dolfin O		1912	2,07 9	2,42	16-V-05	- 2,35	24-XII-21	0		12	id.	Baldon Albino	
	ld.	Mottacuora		1870	1,40 %	1,61	16-V-05	- 1,66	3-III-21	333		12	id.	Quagliato Antonio	

⁽³⁾ Stazione per la misura sistematica delle portate. (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

BAGINO PRINCIPALE	Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dell' Idrometro	Anno dell' inizio delle osserrazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massimu osservuta	Data	Alterra minima cuserrata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell' osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Adige	Giorenza (1)	1	1896	911,10	2,20	1868-1882	0	30-IV-96		460,6	11	U. I.	Schwarz Carlo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Solda.	Prato(1)	I	1896	921,34	3,60	1872 (*)	0,05	3-IV-23		159,6	7	id.	Moser Ermanno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
111 132	Adige	Lasa (1)	I	1896	861,74	2,40	16-V1-01	-0,30	11-V1-21		905,1	7	id.	Theiner Antonio	(*) l'acqua ha debordato. Maucano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Plaus(1)	I	1896	516,18	1,90	22-VIII-11	-0,28	25-I-06	»	1601,8	8	id.	Stricker Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
*	id.	Ponte d'Adige (I)	I-Ir	The second secon	239,25	3,60	16-VI-01	-0,70	22-IV-06	*	2638,7	12	id.	Gutmann Luigia	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1921. L'ir comi a funzionare nel 1921.
	Passiria	Merano	I	1896	324, -	2,55	16-VI-01	-0,05	19-I-24	*	414,4	8	id.	Schneider Giuseppe	
	Vizze	Novale(1)	. I	1908	1004,- (4)	1,89	16-VII-92	0,69	28-III-11		112,-	7	id.	Delueg Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	Isarco	Vipiteno(1) ,	I	1896	947,49	2,—	11-X-89	- 0,22	28-11-22	»	141,2	7	id.	Sparber P. Giosafat	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Campo di Trens(1)	I	1910	928,08	2,—	7-VIII-12	0	23-III-11		496,6	12	id.	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Mezzaselva (1)	I	1896	795,45	2,22	16-VI-01	-0,15	22-11-22	»	619,2	7	id.	Plaichner Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	id.	Bressanone(1)	I	1896	562,84	2,56	1882	-0,15	30-111-09	»	740,8	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	Rienza	Monguelfo(1)		1889	1076,47	1,75	1882	- 0,52	31-I-90	»	277,5	8	id.	Mariotti Giuseppe	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Valdaora (1)		1890	972,46	1,50	1882	-0,70	22-11-22	>>	591,8	8	id.	Muller Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
94	id.	Perca(1)	I	1889	902,48	3,10	1882	0,72	17-II-22	*	629,2	8	id.	Wilhelm Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Brunico(1)	1	1889	822,93	2,50	1882	- 0,25	1-III-96	*	651,8	7	id.	Huber Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
QC.	Aurino	S. Maurizio (1)	I	1907	872,50	1,50	26-V1-10	-0,30	20-111-09	»	298,2	12	id.	Iungmann Pietro	Mancano le osservazioni dai 1914 al 1917 e 1019.
	Riva	Cantuccio (1)	I	1907	862,	1,25	14-XII-12(**)	- 0,21	31-X1I-94	»	117,1	7	id.	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. (**) Scioglimento di ghiaccio.
	Rio di Riva	Riva di Tures	I-Ir		1600,—	1,40	15-8-24	0	12-II-24	×	90,-	8	id.	Seeber Felice	
39	Aurino	Stegona(1)	1	1896	812,83	3,40	14-IX-03	0	31-XII-12	>>	629,-	12	id.	Wagger Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Rienza	S. Lorenzo(1)	I	1896	800,58	2,50	27-VI-10	-0,55	3-11-04	»	1305,8	6	id.	Zingerle Francesco	Mancano le osservazioni dai 1914 al 1917 e 1919.
	Gadera	Lungiega(1)	I	1896	1012,35	157000	27-XII-98(**)	-0,58	30-I-12	×	255,8	7	id.	Rubatscher Giacobbe	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1917 e 1919 (**) Scieglimento di ghiaccio. Mancano le esservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
•	id,	Flarònz(1)	I	1896	812,55	1,80	24-V-08	0,16	21-1-01	»	390,2	7	id.	Zingerle Francesco	- 12 (1)
	. Rienza	Chiènes(1)	I	1890	771,09	6,13	1882 (***)	- 0,57	19-III-03	>	1724,9	9	id.	Knapp Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. (***) Rigurgito.
£	id.	Vandoies di sopra(1),	I	1890	748,71	5,27	1882	-0,40	21-XII-22	».	1795,-	8	id.	Niedermaier Giusepppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.
	id,	Bressanone (1)	1	1896	557,22	2,56	1882	-0,80	1-III-22	>	2143,3	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
×.	Isarco	Bolzano (sotto Virgolo) (1)	LOSSY CHARL	H S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	261,41	2,40	27-VI-10	0,54	1-11I-24	>>	3764,5	12	id.	Feig Giovanni	Mancano le esservazioni del 1917 e dal 1919 al 1922. cominciò a funzionare nel 1913. Mancano le esservazioni del 1909 e dal 1914 al 1910. cominciò a funzionare nel 1809. Mancano le esservazioni dal 1914 al 1917.
	Adige	Brenzčio (1) (5)	10.00		225,97	5,70	13-VII-90	0,10	18-IV-85	»	6924,3	12	id.	Foradori Luigi	Mancano le esservazioni del 1909 e dai 1914 al 1910. cominció a funzionare nel 1809.
	id.	Egna(1)	1	1843	213,67	5,50	16-VI-01	- 0,10	24-IV-96	»	7123,1	12	id.	Sanin Maria	W. W.
	id.	Masetto (1)	1	1844	205,62	4,75	18-IX-82	0	7-X1I-23	*	7189,9	7	id.	Tisot Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	S. Michele (Ponte Stradale) (1)	1	1844	203,92	4,50	12-IX-88	-0,90	3-V-21	»	7198,4	8	id.	Bordato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919,
	id.	Nave S. Felice (1)	1	1844	199,54	4,70	8-XI-06	- 0,75	19-III-88	>	7153,8	8	id.	Fracalossi Albino	Nancano le osservazioni dai 1914 al 1918.
	. Noce	Rovina (1) (3)	1	1902	772,60	2,70	24-V-08	35	19-111-09 - 1-111-22		383,5	8	id.	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Mastellina	1	IX-24	711,—	1,35	27-V-24	0,56	29-XI-24	>	392,-	12	id.	Rossi Albino	
	Rabbi	Pondasio(I)	1	1908	705,70	2,15	24-V-08	0	13-I-22	*	142,9-	8	id.	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Noce	Tassullo (3)	I-Ir	DOM: 150 A	370, (4)	1,38	14-VIII-24	0,44	1-III-24		1066,-	12	id.	Tamè Dionisio	L'Ir cominció a funzionare il 19-XI-23.
28	id.	Rocchetta(i)	1	1911	291,95	2,60	24-XI-11	0,35	2-111-22	»	1350, - ?	7	id.	Pezzi Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Zambana(I)	I	1908	201,17	3,10	8-XI-06	0,46	27-IV-96	*	1376,3	8	id.	Lunel Gio. Batta	Mancano le ossorvazioni dal 1914 al 1010.
	Avisio	Moena(1)	1	1896	1157,6	2,—	17-IX-82	0,12	9-III-22	×	256,6	12	id.	Croce Michele	Mancano le osservazioni del 1914 al 1918.
	Travignolo	Predazzo 1)	1	1908	995,80	2,35	8-X1-06	asciutto	vari mesi	»	129,5	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Predazzo (1)	1	1908	980,51	0,80	6-X-11	0,01	23-XII-24		454,4	12	id.	Della Giacoma Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Adige	Trento (1) (3)	ESCHOOL (1)	0.74	186,55	6,20	17-IX-82	-0,63	26-IV-96	»	9767,9	12	id.	Cocetta Iginia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918 e 1920. L'I minciò a funzionare nel 1903. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920.
	Fersina.	Trento (1)		1896	203,94	3,20	1882	asciutto	vari mesi	э	168,8	8.	id.	Vettorazzi Angelo	
	Adige	Mattarello (1)	I	1844	180,64	6,05	17-IX-82	-0,86	26-IV-96	Э	9982,3	8	id.	Buratti Luigi	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Serravalle (1)	1	1895	148,33	5,60	1882	- 0,15	11-II-22		10513,9	10	id.	Dal Bosco Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. (4) Quota approssimata delle località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M. (5) Dal 29 dicembre 1923 comincia a funzionare a Bronzòlo un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. Lo zero del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell' Idron	Anne dell' inizio delle esservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza mas esservat	Data	Altezza min osservati	Data	Altezza della guare	di dominio Kmq.	Ora dell'osserva	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Adige	Borghetto (idr. vecchio)(1) .	1	1895	120,75	4,81	1882	0,10	23-II-01	»	10712,3	12	U. I.	Osti Sperandio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1916.
	id.	Borghetto (idr. nuovo)	I-Ir	1921	>	2,61	25-V-24	0,22	1-111-24		10712,3	12	id.	Osti Sperandio	L' ir cominció a funzionare nel 1918.
	id.	Pescantina (3)	I-Ir	1888	76,5 %	4,30	17-IX-82	- 2,37	10-II-22	-0,50	10949	12	id.	Nicolis Giovanni	L' Ir cominció a funzionare nel 1917.
	id.	Verena (S. Gaetano)	I-Ir	1857	53,4	4,50	17-IX-82	- 3,20	9-11-22	- 0,80	11099	12	id.	Forte Leone	L' Ir cominció a funzionare nel 1915.
*	Chiampo	Ponte Castaneda	A SCHOOL SE	1884	111,8 9	4,-	15-V-05		>	1,-	107,3	12	id.	Rostello Antonio	87
	id.	Ponte Marchese	I	1884	56 5	3,60	16-V-05	asciutto	vari mesi	1,-	114,4	12	id.	Chinaglia Giuseppe	,
	Alpone	S. Bonifacio	I	1881	25,1 ?	6,-	15-X-18	»		1,-	290,5	12	id.	Pedrina Carlo	V
	Adige	Albaredo	1,000	1857	23,9 ?	2,70	17-IX-82	- 2,63	31-I-22	1000000	11738	12	id.	Olivato Maria	
9	id.	Legnago	200	1857	18,6 ¥	3, -	18-IX-82	- 2,15	17-I-22	0	11738	12	id.	Campanati Leandro	
	id.	Masi		1875	14.9 8	4,22	18-IX-82	-2,14	17-I-22	0	11738	12	id.	Basile Domenico	
	id.	Badia Polesine		1826	11,9 9	6,32	18-1X-82	0,39	27-2-24	2,30	11738	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adigetto	Badia Polesine O(3)		1922	15, (4)	>	» ·		>		>	19	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adige	Boara Polesine		1835	6,62	5,70	18-IX-82	0,34	11-II-22	2,40	11738	12	id.	Visentin Luciano	% %
	id.	Boara Pisani (3)			8,98 7	3,25	18-IX-82	- 2,56	11-II-22	2000	11738	12	id.	Bragion Giuseppe	L' ir cominció a funzionare nel 1911.
	id.	S. Martino di Venezze		1921	5,50 (1)	10,648	9-X1-06	-0,789	13-1I-22		11738	8	id.	Dal Buono Carlo	
	id.	Rottanova	0.00	1870	5,04 7	3,55	18-IX-82	- 2,97	18-111-22	0	11738	12	id.	Quagliato Antonio	
	id.	Cavarzere O		1855	1,97 7	5,30	18-IX-82	-0,79	12-II-22	2,40		12	id.	Contiero Teofilo	
12	id.	Ca' Mastini O		1908	3,98 ?	3,30	18-IX-82	-2,68	7-I-92	0	11738	12	id.	Quagliato Evaristo	
	id.	Viola O		1870	3,19 7	2,69	18-IX-82	- 2,50	20-XII-21	0	11738	12	id.	Gibin Primo	
	id.	S. Pietro O		1870	2,35 9	2,33	18-IX-82	-2,06	28-II 22	ñ	11738	8	id.	Maretici Narciso	
	id.	Cavanella d'Adige O	and the state of t		3	4,15	10-111-02	0,98	9-11I-22		11738	12	id.	Baldon Dante	
	id.	Porto Fossone O	-			2,18	28-V-24	0,80	16-III 24	2	11738	12	id.	Baldon Dante	7.1 7.2
a di planura tre Pieve	Sile	Casian		4010		0.05	90 7/17 04	0.00	7 111 00		0.045.9044			Arcobelli Vittorio	Mancano le osservazioni del 1918.
a di pianura tra Piave ed Adige		Casier	4.6	585 R.C.	4, (1)	2,05	30-VII-24	-0,06	7 III-22		»	12	id.	Biondo Girolamo	
	id.	Musestre		1920	0.91	2,10	31-VII-94	0,86	19-11-22	D	*	12	id.		
	id.	Trepalate	1	1897	- 0,31	3,40	16-V-05	0,53	6-III 22	*	»	12	id.	Pasqualato Giulio	
a di planura tra Adige e Po	Tartaro-Canal Bianco	Torretta Veneta		1875	6,38	4,71	10-V-11	1,48	27-VII 20	3,50		12	id.	Leonardoni Arturo	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
100004000	id.	Torretta Destra	1	1913	6, (4)	4,70	10-V-11	1,50	26 VII-20	3,50	>	12	id.	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1910.
80	id.	Canda	I	1870	4,92	4,04	18-V-05	0,97	2-VIII-21	3,-		12	·id.	Zanarotti Vittorio	77
	id.	Pizzon	1	1920	7, (4)	3,24	9-XII-20	0,69	2-VIII-21	D	>	12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Bosaro O		1870	2,80 7	3,79	19-V-05	0,21	26-VII-22	3,	»	12	id.	Carraro Francesco	
	id.	Adria O		1870	0,55 %	3,42	19-V-05	0,43	24-IV-24	2, -		12	id.	Tugnolo Sante	
	Fossetta Mantov.	Sostegno S. Michele	1	1870	7,56 %	4,13	24-XI-16	1,68	31 VII 22	3,30	•	12	id.	Zanni Alessio Ugo	
	Naviglio Bussè	Ponte Fior di Rosa •	I	1857	13,1 %	1,70	23-V-05	-0,11	18 III- 24	0,60		12	id.	Salaorin Pietro	17
Po	Minelo	Governolo (a valle)	ı	,	11,91	8,65	4-VI-17	-1,50		5,—		12	id.	Tantalo Giuseppe	2.
	Po	Ostiglia	r	1868	9,64	9,38	4-VI-17	2,00		5,	69600,-	12	id.	Zanni Alessandro	2
	id.	Massa Superiore	Î	1840	7,48	8,91	4-VI-17	1;46	20-IV-96	9000	69600	12	id.	Fornasari Enrico	
	id.	Polesella	10.0	1797	2,17	8,17	4-VI-17	-0,927	20-11-00 N	4,50	100000000000000000000000000000000000000	12	id.	Parmiani Abelardo	
	id.	Corbola O	Î	1829	0.43	6,22	4-VI-17	0,021		3,20	70001	12	id.	Bedeschi Luigi	to ac
	120040	Cavanella Po O	7	1844	0,57 9	5,20	4-VI-17	-0,44	18 IV-54	2,60		12	id.	Cestori Antonio	
10	Po di Gnocca	Ca' Vendramin •	T	1871	- 0,26 7	4,04?	4-VI-17	0,44	10 11-04	2,90		12	id.	Pavani Luigi	
		Ariano Polesine o	1	1858	0,09 ?	6,41	4-VI-17		<u></u>	3,50		12	id.	Faccari Dante	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

TAB. II.

Drapa S. Candido Drava 0,15 Quieto Quieto Levade Quieto id. 4,07 Ponte Porton Bottenega 1,58 Dal Quieto al Risano Castelvenere Dragogna 0,27 Timano Superiore Poglie di Terranova Timavo id. 0,76 Dal Risano all' Isonzo Cave Auremiane 0,94 id. 1,07 Isonzo Caporetto 1800 0,90 id. 0,40 id. 0,78 Cribusa inferiore 10,78 Idria 0,40	997 1 1995		e Maggio Giu	gno Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.	Anno	OSSERVAZIONI
Ponte di Postumia	metri metri	metri metri metr	metri me	etri metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
Drapa S. Candido Drava 0,15 Quieto Levade Quieto id. 4,07 Ponte S. Lazzaro Bottenega 1,58 Dal Quieto al Risano Castelvenere Dragogna 0,27 Timano Superiore Coglie di Terranova Timavo id. 0,92 Cave Auremiane id. 0,94 Cave Auremiane Isonzo Covedo Risano id. 1,07 Isonzo Saporetto Isonzo Sapor			24								
Quieto Levade	0,84 0,13 1,65 0,76		31 25 41 2	0,04 0,10 0,74 0,45	0,11 0,51	0,12 0,80	0,17 0,81	0,10 0,41	0, 22 0,81	0,19 0,86	÷
Quieto Devade	5										*
Ponte Porton id. 4,07 Ponte S. Lazzaro Bottenega I,58 Dal Quieto al Risano Castelvenere Dragogna 0,27 Timano Superiore Poglie di Terranova Timavo id. 0,92 Cave Auremiane id. 0,76 Dal Risano all' Isonzo Covedo Risano id. 1,07 Isonzo Caporetto Isonzo Caporetto Isonzo id. 0,49 Idria 0,49 Idria 0,40 Iribusa inferiore Idria Vipacco 1,16	0,15	0,11 0,11 0,1	0,41 0.	,48 0,34	0,43	0,35	0,30	0,17	0,12	0,26	
Ponte Porton id. 4,07 Ponte S. Lazzaro Bottenega 1,58 Dal Quieto al Risano Castelvenere Dragogna 0,27 Timavo Superiore Poglie di Terranova Timavo id. 0,76 Cave Auremiane id. 0,76 Dal Risano all' Isonzo Covedo Risano id. 1,07 Isonzo Isonzo id. 0,49 Galcano id. 0,49 Galcano id. 0,49 Galcano id. 0,78 Cribusa inferiore Idria 0,40 Modrea Vipacco 1,16 Cripacco Isonzo 1,16 Cripacco 1				St rail an	35					2	
Ponte S. Lazzaro Bottenega 1,58 Dal Quieto al Risano Dragogna 0,27 Timano Superiore Dragogna 0,27 Timano Superiore Timano 0,92 Cave Auremiane Timano id. 0,76 Dal Risano all' Isonzo Risano id. 1,07 Isonzo Isonzo 0,90 Id. 0,49 Id. 0,78 Idria 0,40	3,68 2,68 4,07 ? 3,16			,32 1,12 ,51 1,27	1,76 1,94	1,98 9,17	2,36 3,10	1,61 1,89	1,94 2,45	2,25 2,56 ?	4 €
Dragogna 0,27	1,58 1,23		N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	98 0,97	1,11	1,13	1,19	1,10	1,11	1,17	
Timapo Superiore Coglie di Terranova Timavo 0,92 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,77										25	92 9 5
Dal Risano all' Isonzo Covedo Risano id. 0,92	0,27	0,01 0,04 0,1	ō,39 . ō.	,39 0,31	0,40	0,93	0,15	0,91	0,16	0,15	(g)
Dal Risano all' Isonzo Risano 0,94					89	*					ê.
Risano 0,94	0,92 0,30 0,76 0,50		77 11 37777 24.75 11 27.77	,23	0, 24 0,29	0,39 0,48	0,48 0,49	0,97 0,40	0,57 0,56	0,39 0,49	
Isonzo Isonzo O,90 O,49 O,78 O,40 O,4	1 12										**
Caporetto	0,94 0,75 1,07 0,95		2 II 93353332 II 333	,77 0,66 ,80 0,79	0,74	0,75 0,95	0,75 0,91	0,65 0,78	0,70 0,86	0,76 0,90	
Index of the control of the				8		8 8	30 J			: ::	**
alcano id. 0,78	0,90 0,76		Fit 1000/97/2007 1000/07	,32 1,09	1,29	1,32	0,98	0,76	1,01	1,08	28
ribusa inferiore Idria 0,40 ferna Vipacco 1,16		11 11 11	35 15 17 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,82 0,58	0,69	0,83	0,60	0,32	0,60	0,63	- 3
ferna Vipacco 1,16				,48 0,84 ,62 0,32	1,19 0,39	1,25 0,35	1,08 0,33	0,53 0,22	1,15 0,42	1,06 0,40	
	1,16 0,66		M 257	,98 0,59	0,70	0,65	0,78	0,48	0,71	0,79	- 10 m
		200 CO (100 CO) (100 CO (100 CO (100 CO) (2 S025022 S6	,64 0,34	0,32	0,35	0,38	0,09	0,47	0,41	8
Tagliamento						- 2					32 35
enzone Tagliamento 0,60 atisana id. 0,45	0,60 0,47	0,47 0,52 0,8 0,24 0,15 0,5	0,96 0	96 0,99	1,11	. 0,91	0,66	0,34	0,47	0,74	

STAZIONE	Corso d' acqua	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Anno	OSSERVAZIONI
		metri	metri	metr	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
bivenza								35						39 . P	
S. Cassiano	Livenza	1,47	0,92	0,92	1,21	1,30	1,20	1,16	1,56	1,38	1,50	0,89	1,17	1,92	
lotta	id. Meduna	1,09 1,48	0,44	0,14 0,90	0,82 0,96	0,53 1,07	0,59 0,93	0,47 1,17	0,89 1,53	0,61 1,51	0,90 1,53	0,32 1,11	0,40 1,39	0,60 1,21	
Piane								Ge)							
. Stefano di Cadore	Piave .	0,80	0,79	0,79	0,88	1,08	1,17	1,07	- 1,01	0,93	0,84	0,75	0,74	0,90	
erarolo (1) erarolo	id. Boite	0,62 0,20	0,54 0,11	0,57 0,14	0,81 0,38	1,26 0,81	1,33 0,70	1,13 0,60	1,29 0,71	1,11 0,56	0,97 0,46	0,79 0,29	0,64 0,25	0,92 0,43	· ·
Brenia															
arson	Brenta	0,09	0	0,18	0,61	0,71	0,53	0,35	0,67	0,43	0,57	0,16	0,92	0,38	
imena	id.	0,16	0,41	0,46	0,57	0,67	0,05	0,21	0,34	0,23	0,54	0	0,08	0,14	€
orte	id.	0,13	0,11	0,05	0,89	0,92	0,76	0,46	1,19	0,60	1,05	. 0,12	0,32	0,53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ponte Pennello	Oliero Muson dei Sassi	0,14 0,75	0,09 0,69	0,32 0,69	0,67 0,85	0,52 0,80	0,40 0,71	0,30 0,79	0,53 0,88	0,33 0,71	0,44 0,82	0,17	0,96 0,70	0,35 0,76	8
Bacchiglione						089									
Borgo Berga	Bacchiglione	0,04	0,18	0,18	0,24	0,08	0,04	0,08 2,11	0,05	0,10	0,16	0,12	0,06	6,03	1.00
Cervarese	id.	1,76	2,13	9,11	1,66	1,98	1,98	The state of the s	1,80	2,07	1,78	2,10	2,02	1,96	
Seghe di Velo	Astico	0,11	0,08	0,13	0,35	0,36	0,20	0,16	0,36	0,19	0,22	0,12	0,29	0,21	
Solzano T	esina Vicentino	0,25	0,30	0,32	0,01	0,96	0,26	0,97	0,03	0,18	0,11	82,0	0,23	0.20	
Agno-Guà	:	a				J.E.			00						
orgo Frassine	Frassine	2,18	2,26	2,49	1,50	9,36	2,43	2,59	2,49	2,71	2,26	2,55	9,97	2,33	
rancaglia	id.	<u>1,61</u>	9,79	2,80	2,05	2,76	9,84	2,91	9,79	2,95	9,62	2,90	2,70	9,72	
	C. S. Caterina	1,97	9,93	2,58	1,65	9,51	2,56	2,68	2,40	2,82	2,27	2,69	2,46	2,40	Y Y
Stanghella	Gorzone	1,60	1,99	2,28	1,18	1,87	1,61	9,15	1,78	2,40	1,86	9,26	2,69	1,93	
Taglio Anguillara	id. Fratta	1,97 0,93	1,63	1,91 1,11	0,89	1,43 0,70	1,17 0,64	1,69 0,98	1,60 0,66	1,77	1,72	1,72 1,50	1,60	1,50	
2,000		0,50	1,30	1,41	0,79	0,70	0,01	4,56	0,00	1,13	2,12	1,00		1,45	* 1
Adige												0			34
Horenza	Adige		0,27	0,26	0,33	0,69	0,71	0,63	0,55	0,48	0,38	0,27	>	*	
Lasa	id.	0,13	0,17	0,18	6,13	. 0,39	0,77	0,70	0,46	0,42	0,21	0	0,08	0,19	
onte d'Adige	id.	9		0,12	0,26	0,92	1,28	1,12	0,98	0,85	>	0,327) ·	»	

⁽¹⁾ A valle della confluenza col Boite.

STAZIONE	Corso d' acqua	Gennaio	Febbraio metri	Marzo metri	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	'Anno metri	OSSERVAZIONI
segue Adig	•		0							7					
Bronzolo Nave S. Felice Trento Borghetto Pescantina Legnago Badia Polesine Boara Pisani Cavarzere Vipiteno Bressanone Bolzano Valdaora Bressanone S. Maurizio Stegona Riva di Tures Lungiega Tassullo	Adige id. id. id. id. id. id. id. id. Isarco id. id. Aurino id. Riva Gadera Noce	1,14 0,64 0,34 0,37 1,87 1,68 0,66 1,86 0,18 0,17 0,17 0,17 0,71 0,33 0,62 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,05 0,53 0,24 0,28 1,98 1,87 0,47 2,13 0,22 0,15 0,08 0,62 0,38 0,67 0,16?	1,08 0,52 0,26 0,30 1,95 1,75 0,49 2,74 6,20 6,08 0,07 0,84 0,39 6,66 0,19 > 0,03 0,36 0,50	1,30 0,88 0,58 0,66 1,50 1,25 1,01 1,50 0,59 0,04 0,25 0,90 0,30 0,40 0,21 0,91 0,91	2,22 2,26 1,74 1,50 0,75 0,33 2,12 0,93 2,02 0,38 0,80 1,56 0,08 0,40 0,46 0,81 0,60 0,94	2,50 2,57 1,91 1,67 0,62 0,16 2,50 0,23 2,60 0,36 0,79 1,65 0,20 0,63 0,54 *** 0,83	2,15 2,12 1,50 1,29 0,58 0,65 1,91 0,47 1,72 0,20 0,64 1,48 0 0,39 0,40 0,71 0,73 0,73	2,21 2,14 1,56 1,33 0,53 0,48 2,05 0,29 1,99 0,19 0,67 1,57 0,12 0,50 0,43 0,74 0,59 0,03 0,87	9,04 1,89 1,30 1,17 1,10 0,80 1,67 0,75 1,46 0,16 0,63 1,48 0,30 0,30 0,32 0,56 0,58 0,58	1,66 1,37 0,92 0,93 1,29 0,99 1,45 0,96 1,16 0,02 0,42 1,21 0,15 0,15 0,15 0,15 0,19 0,34 0,76	1,29 0,84 0,48 0,52 1,72 1,59 0,74 1,74 0,27 0,10 2 0,29 0,58 0,08 2 0,14 0,29 0,60	1,16 0,66 0,35 0,42 1,83 1,70 0,65 1,91 0,13 0,13 0,18 0,92 0,37 0,64 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,65 1,37 0,93 0,87 1,38 1,10 1,31 1,18 0,97 0,06 * 1,17 0,15 0,19 * 0,34 * 0,71	
Rocchetta	id. id. Avisio	0,83 1,5%	0,77 1,49	0,80 1,51	1,10 1,65 0,21	1,68 1,90 0,49	1,77 1,99 0,50	1,47 1,84 0,37	1,49 1,85 0,38	1,34 1,78	1,26 1,74 0,25	0,94 1,63 0,08	0,86 1,59 0,03	1,19 1,71 *	
Pianura Occide	ntale Sile	0,78	0,61	0,49	. 0,77	0,62	0,73	0,80	1,01	0,79	0,95	0,70	0,59	0,74	
Pianura Poleso Torretta Veneta	INCI Tartaro, Canal Bianco id. id.	3,41 2,52 1,45	3,14 2,25 1,21	2,59 1,86 1,02	9,88 9,97 1,62	3,07 9,41 1,05	3,53 9,75 1,74	3,29 2,60 1,14	3,70 2,88 1,74	2,62 2,64 1,49	3,80 2,89 2,38	3,30 2,39 1,33	3,22 2,30 1,49	3,30 2,48 1,47	
Ostiglia	Po id. id. id.	0,73 0,57 1,20	0,55 0,41 1,02 »	0,86 0,71 1,93 1,39	2,11 1,93 2,44 2,17	1,36 1,15 * 1,57	2,27 2,05 2,47 2,21	1,0% 0,9% 1,90 1,%5	1,84 1,63 2,01 1,93	1,36 1,09 1,46 1,41	3,19 3,02 3,39 2,98	1,13 0,90 1,44 1,59	1,67 1,49 2,03 1,90	1,51 1,32 »	

	Piu	JCA			QUI	ETO			TIM	AVO			RIS	ANO				75	IS	ONZO			*		IDR	RIA			VIPA	cco	
1 — P	Ponte d	li Post	umla	I	— Pon	te Port	ón	I — F	Poglie d	l Torr	enova		I — D	ecani		Iı	r — Ca	poretto	•		I — S a	loano		1 -	Tribus	a Infer	iore		I — R	bbla	
Inter	rvallo	Frequenze	Durate	Inte	rvalio	Frequence	Durate	Inte	rvallo	Prequence	Durate	Inter	rvallo	Frequenze	Durate	Inter	vallo	Frequenze	Durate	Inter	vallo	requenze	Durate	Inter	vallo	Frequenze	Durate	Inter	vallo	Frequenze	Durate
2,10 2,00 1,90 1,80 1,70 1,60 1,40 1,20 1,10 1,00 0,80 0,70 0,60 0,50 0,40 0,20 0,10 0 0,10	9,01 1,91 1,81 1,71 1,61 1,51 1,41 1,11 1,01 0,91 0,81 0,71 0,61 0,51 0,41 0,21 0,11 0,01 0,01 0,01	1 1 0 0 0 0 1 1 6 6 9 9 9 4 17 25 10 31 19 4 6 8 1	1 2 2 2 2 2 2 3 4 4 7 8 14 20 29 53 70 95 105 136 155 201 285 368	5,40 5,20 5,00 4,80 4,60 4,40 4,20 4,00 3,80 3,60 3,40 2,80 2,60 2,40 2,20 1,80 1,60 1,40 1,90 1,00	5,21 5,01 4,81 4,61 4,41 4,91 4,01 3,81 3,61 3,91 3,01 9,81 9,61 9,91 1,81 1,61 1,21 1,01 0,81	9 16 16 16 7 10 4 8 7 4 9 9 10 16 21 24 25 22 39 30 49 21 1	9 18 34 50 57 67 71 79 86 90 99 108 118 134 155 179 904 926 926 925 344 365 366	4,90 4,00 3,80 3,60 3,90 3,90 9,60 9,40 9,90 1,60 1,40 1,90 0,80 0,60 0,40 0,90	4,01 3,81 3,61 3,41 3,91 3,01 9,81 9,91 1,81 1,61 1,41 1,91 0,81 0,61 0,41 0,01	1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 3 7 19 57 995 55	1 9 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 10 17 99 86 311 366	1,60 1,55 1,50 1,45 1,40 1,35 1,30 1,25 1,90 1,15 1,00 0,95 0,90 0,85 0,70 0,70 0,65	1,56 1,51 1,46 1,41 1,36 1,31 1,96 1,91 1,16 1,01 0,96 0,91 0,86 0,81 0,76 0,71 0,66 0,61	1 1 0 1 1 3 7 7 14 6 18 16 42 43 41 44 45 9	1 2 2 3 4 7 14 21 35 41 59 75 117 160 201 245 290 335 357 366	9,80 9,70 9,60 9,50 9,40 9,30 9,10 1,90 1,70 1,60 1,50 1,40 1,30 1,10 1,00 0,90 0,70	9,71 9,61 9,51 9,41 9,21 9,01 1,91 1,61 1,51 1,51 1,51 1,01 0,91 0,81 0,71 0,61	1 1 0 0 0 0 1 2 1 3 4 6 11 37 39 62 35 37 48 70 7	1 2 3 3 3 3 4 6 7 10 14 20 31 68 107 169 204 241 289 359 366	5,90 5,00 4,80 4,60 4,40 3,80 3,60 3,40 3,90 2,60 2,40 2,90 1,80 1,60 1,90 1,00 0,80 0,40	5,01 4,81 4,61 4,41 4,01 3,61 3,61 3,61 3,61 3,91 2,61 2,41 2,91 1,61 1,41 1,01 0,81 0,61 0,21	1 0 0 0 1 0 0 1 3 2 3 2 9 12 22 33 44 29 41 71 57 34	1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 7 9 12 14 23 35 57 90 134 163 204 275 332 366	9,70 9,60 9,50 9,40 9,30 9,10 1,90 1,90 1,60 1,60 1,40 1,30 1,90 1,10 1,00 0,90 0,70 0,60 0,70 0,50 0,20	2,61 2,51 2,41 2,31 2,91 2,11 2,01 1,91 1,61 1,51 1,41 1,91 1,11 1,01 0,91 0,81 0,71 0,61 0,41 0,21 0,21	92 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 9 2 3 0 1 9 1 8 15 14 30 9 9 174 46	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9,80 9,70 9,60 9,50 9,40 9,30 9,10 1,90 1,80 1,70 1,60 1,50 1,40 1,00 0,90 0,70 0,80 0,70 0,60 0,50 0,40 0,30 0,90 0,10 0,00	9,71 9,61 9,51 9,51 9,31 9,91 1,91 1,91 1,61 1,51 1,51 1,51 1,01 0,91 0,91 0,81 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,61 0,71 0,91	92 0 1 1 0 0 0 9 9 9 9 0 5 1 4 4 9 11 12 93 94 39 51 86 63 5	99 99 99 93 44 44 44 45 55 57 97 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126

		т	AGLI	AMEN.	TO			•			LIV	ENZA					MED	ONA			PIA	VE.			BO	ITE .			BRE	ATH	
Ir	- V	enzon			I — La	tisana		I	_ sc	asslan	•		I M	lotta			I — VI	sinale		I	- Per	arolo	(')	7	lr — Pe	rarolo			Ir — S a	arson	ĕ
Interv		eduenze	Durate	7/4	rvallo	e ineure	Durate		rvallo	ейпенхе	Durate		vallo	ezuenbe	urate	165	vallo	eduenze	urate		valto	edneuze	urate	Inter	valio	edneuze	Jurato	Inter		ednenze	Durate
da m.	a m.	<u> </u>		da m.	a ni.	· &	_	da m.	A m.	- 2		da m.	a m.	<u>*</u>	-	da m.	a m.	. &	A	da m.	am.	£	-	da m.	a m.	£		da m.	a m.	-	-
1,80	1,71	1	1	4,00	3,81	1	1	5.00	4,81	1	1	4,00	3,81	1	1	5,60	5,41	1	1	2,60	2,51	1	1	2,00	1,91	1	1	1,90	1,81	. 3	
1,70	1,61	2	3	3,80	3,61	0	1	4,80	4,61	0	1	3,80	3,61	1	2	5,40	5,21	. 0	∴1	2,50	2,41	1	2	1,90	1,81	1	2	1,80	1,71	1	1 8
1,60	1,51	0.	3	3,60	3,41	2	3	4,60	4,41	0	1	3,60	3,41	1	3	5,20	5,01	0	1	2,40	2,31	0	2	1,80	1,71	1	3	1,70	1,61	0	15
1,50	1,41	6	9	3,40	3,21	.0	3	4,40	4,21	1	2	3,40	3,21	0	3	5,00	4,81	1	2	2,30	2,21	0	2	1,70	1,61	0	3	1,60	1,51	1	750
1,40	1,31	8	12	3,20	3,01	. 1	4	4,20	4,01	0	2	3,20	3,01	. 1	4	4,80	4,61	0	2	2,20	2,11	0	2	1,60	1,51	0	3	1,50	1,41	2	1 8
1,30	1,21	6	18	3,00	2,81	0	4	4,00	3,81	0	2	3,00	2,81	3	7	4,60	4,41	0	2	2,10	2,01	0	2	1,50	1,41	1.	4	1,40	1,31	2	
1,20	1,11	- 00	22	2,80	2,61	2	6	3,80	3,61	2	•	2,80	2,61	1	8	4,40	4,21	0	2	2,00	1,91	3	5	1,40	1,31	1	5	1,30	1,21	2	. 1
1,10	1,01	22	44	2,60	2,41	8	9	3,60	3,41	1	5	2,60	2,41	3	11	4,20	4,01	0	2	1,90	1,81	0	5.	1,30	1,21	1	6	1,20	1,11	*	1
1,00	0,91	77	121	2,40	2,21	4	13	3,40	3,21	0	5	2,40	2,21	3	14	4,00	3,81	1	3	1,80	1,71	. 2	7	1,20	1,11	2	8	1,10	1,01	1	1
0,90	0,81	56	177	2,20	2,01	3	16	3,20	3,01	3	8	2,20	2,01	5	19	3,80	3,61	0	3	1,70	1,61	2	9	1,10	1,01	1	49	1,00	0,91	9	1 2
0,80	0,71	923 927	200	2,00	1,81 1,61	9	20	3,00	18,2	1	49	2,00	1,81	1.	26	3,60	3,41	. 0	3	1,60	1,51	5	14	1,00	0,91	9	13	0,90	0,81	18	4
0,70	0,51	32	259	1,80	1,41	, z	22 28	2,80	2,61	4	13	1,80	1,61	. O	32	3,40	3,21	. 0	3	1,50	1,41	11	25 42	0,90	0,81	22 20	35 55	0,80	0,61	27	7
0,50	0,41	62	321	1,40	1,21	7	35	2,60 2,40	2,41 2,21	7	22	1,60 1,40	1,41	0	47	3,20	3,01 2,81	3	- 6	1,40	1,21	22	64	0,70	0,61	29.	84	0,60	0,51	47	11
0,40	0,31	98	349	1,20	1,01	13	48	2,20	2,01	6	28	1,20	1,01		56	2,80	2,61	1	7	1,20	1,11	40	104	0,60	0,51	43	197	0,50	0,41	34	15
0,30	0,21	17	366	1,00	0,81	22	70	2,00	1,81	7	35	1,00	0,81	90	76	2,60	2,41		8	1,10	1,01	32	136	0,50	0,41	39	166	0,40	0,31	38	19
0,00	84229	77		0,80	0,61	58	128	1,80	1,61	18	53	0,80	0,61	32	108	2,40	2,21	4	12	1,00	0,91 .	35	171	0,40	0,31	62	228	0,30	0,21	37	22
				0,60	0,41	83	211	1,60	1,41	31	84	0,60	0,41	71	179	2,20	2,01	7	19	0,90	0,81	23	194	0,30	0,21	64	292	0,20	0,11	49	27
		, i	25	0,40	0,21	74	285	1,40	1,21	53	137	0,40	0,21	105	284	2,00	1,81	6	25	0,80	0,71	47	241	0,20	0,11	43	335	0,10	0,01	- 59	33
			=	0,20	0,01	78	363	1,20	1,01	65	202	0,20	0,01	67	351	1,80	1,61	14	39	0,70	0,61	53	294	0,10	0,01	31	366	0	0,09	30	36
		3		0,00	0,19	3	366	1,00	0,81	101	303	0,00	0,19	14	365	1,60	1,41	- 31	70	0,60	0,51	52	346			2075	P CHARLASTS	1000	200.4000		
		3					12	0,80	0,61	56	359	0,20	0,39	1	366	1,40	1,21	90	160	0,50	0,41	20	366	20 1				1 8	31		1
		1			14		0	0,60	0,41	7	366	237.00				1,20	1,01	- 40	200	124		- 51		1							1
		. 7				2 (110000		929		411			1,00	0,81	125	325	Į.				1							1
			- 53			1	30	1		1						0,80	0,61	40	365	×			100	1		15					
) ex 10	1 3				- 1						0,60	0,41	1	366	l s	. 1							8			dae
		45	36 3	23		1		8	71						1	- wet	2.0					1				2004 70	1				T
		(4)				1 7														1.		e î		1 a 8					##		1
				ŧ í	100										9				10					1 3							1
P			*	8 8	75					20			422			1				20		1			1						1
									500								8							1			-				
			***							*			,			l l	99					1		1					1		4
	4		- 8		1000	i i																***			. 9					12	
3			90		۰			8		+6									*								4		X		1
			-			*						3						- 5		1									Ė		
Į,			2			į.										1		£/. °			2										
			- 8				1.87							ž:			1												*		
10						1				7									i i				124		į.					15	
								(3			0	3							4	36	ĝ.				
						27										477										1					1
3						li ž					9						V.			i		7				X				*	
	1				- 0	bi P					-	ll .	6			H	6			H	1			11				4			-

⁽¹⁾ A valle della confluenza col Boite.

BA	CCHI	GLIO	NE		AST	100			FRAS	SINE			GOR	ZONE									ADI	GE							
Ir -	– Bor	go Ber	ga	I-	Segh	e di Ve	elo	I -	Borgo	Frass	ilne	1	– Sta	nghell	•		I — I	Lasa		1	r — Br	onzòlo			Ir — 1	rento			l — Le	gnago	•
	vallo-	eznense	Purato	Alternation of the second	rvalio	ednenze.	Jurate	7/25	rvallo	ezuenba	urate	255 E	rva)lo	ednenze	urate	Inter	vallo	ednesse	urate	Inter	vallo	edneuze	Durate	Inter	vallo	edneuze	Durate	Inter	acres say	ezuenba	1
. m.	4 m.	-		da m.	a m.	ž.	-	da m.	A m.	£		da m.	a m.		<u> </u>	da m.	a m.	£		da m.	s m.	£		da m.	A m.	<u> </u>		da m.	a m.	ă	F
1,80	1,71	1	1	1,00	0,96	1	1	0,60	0,51	1	1	0,00	0,09	1	1	1,10	1,01	4	4	3,30	3,21	1	1	3,20	3,11	1	. 1	1,20	1,11	1	
1,70	1,61	0	1	0,95	0,91	0	1	0,50	0,41	1	2	0,10	0,19	2	3	1,00	0,91	4	8	3,20	3,11	1	2	3,10	3,01	- 0	1	1,10	1,01	0	
,60	1,51	2	3	0,90	0,86	0	1	0,40	0,31	0	2	0,20	0,80	0	3	0,90	0,81	14	22	3,10	3,01	1	3	3,00	2,91	1	2	1,00	0,91	0	,
,50	1,41	0	3	0,85	0,81	1	2	0,30	0,21	0	2	0,30	0,39	1	4	0,80	0,71	23	45	3,00	2,91	2	5	2,90	2,81	0	2	0,90	0,81	1	10000
,40	1,31	0	. 3	0,80	0,76	3	5	0,20	0,11	2	4	0,40 -	0,40	1	5	0,70	0,61	- 20	65	2,90	2,81	4	9	2,80	2,71	0	2	0,80	0,71	1	
,30	1,21	1	4	0,75	0,71	3	8	0,10	0,01	0	4	0,50	0,59	4	9	0,60	0,51	14	79	2,80	2,71	6	15	2,70	2,61	2	4	.0,70	0,61	0	1
,20	1,11	1	5	0,70	0,66	2	10	0,00	0,09	0	4	0,60	0,60	8	17	0,50	0,41	22	101	2,70	2,61	8	23	2,60	2,51	0	4	0,60	0,51	1	
10	1,01	1	6	0 65	0,61	3	13	0,10	0,19	, 0	4	0,70	0,79	3	20	0,40	0,31	40	141	2,60	2,51	11	34	2,50	2,41	3	7	0,50	0,41	2	1
00	0,91	. 1	7	0,60	0,56	6	19	0,20	0,29	0	4.	0,80	0,80	2	22	0,30	0,21	11	152	2,50	2,41	13	47	2,40	2,31	3	10	0,40	0,31	2	
90	0,81	2	9.	0,55	0,51	1	20	0,30	0.39	1	5	0,90	9,99	6	28	0,20	0,11	22	174	2,40	2,31	18	65	2,30	2,21	1	11	0 30	0,21	4	
80	0,71	3	12	0,50	0,46	11	31	0,50	0,69	0	5	1,00	1,09	6	34	0,10	0,01	16	190	2,30	2,21	13	78	2,20	2,11	9	20	0,20	0,11	3	1
70	0,61	3	15	0,45	0,41	8	39	0,50	0,50	2	7	1,10	1,10	6	40	0	0,09	45	235	2,20	2,11	12	90	2,10	2,01	8	28	0,10	0,01	7	1
60	0,51	3	18	0,40	0,36	25	64	0,60	0,69	3	10	1,20	1,29	3	43	0,10	0,19	99	334	2,10	2,01	13	103	2,00	1,91	9	37	0,00	0,09	8	
50	0,41	Đ	23	0,35	0,31	16	80	0,70	0,79	1	11	1,30	1,39	7	50	0,20	0,29	32	366	2,00	1,91	20	123	1,90	1,81	12	49	0,10	0,19	6	
10	0,31	5	28	0,30	0,26	48	128	0,80	0,89	1	12	1,40	1,49	11	61	ļ .		1.0	ĝ i	1,90	1,81	23	146	1,80	1,71	11	60	0,20	0,29	10	
30	0,21	8	36	0,25	0,21	12	140	0,90	0,99	3	15	1,50	1,50	10	71	l			1	1,80	1,71	11	157	1,70	1,61	18	78	0,30	0,39	23	1
00	0,11	15	51	0,20	.0,16	43	183	1,00	1,09	2	17	1,60	1,69	19	90	li .				1,70	1,61	9	166	1,60	1,51	4	82	0,40	0,49	14	
0	0,01	33	84	0 15	0,11	80	263	1,10	1,19	0	17	1,70	1,79	15	105	li				1,60	1,51	16	182	1,50	1,41	8	90	0,50	0,89	6	
00	0,09	98	182	0,10	0,06	103	366	1,20	1,29	3	20	1,80	1,89	22	127		2			1,50	1,41	11	193	1,40	1,31	18	108	0,60	0,69	8	
10	0,19	117	299		×	1 3		1,30	1,39	3	23	1,90	1,99	26	153					1,40	1,31	13	206	1,30	1,21	16	124	0,70	0,79	16	
20	0,20	63	362					1,40	1.49	3	26	2,00	2,09	38	191	1	0 8		W.	1,30	1,21	41	247	1,20	1,11	17	141	0,80	0,89	20	
ĬO	0,39		366					1,50	1,59	3	29	8,10	2,19	41	232	A	1 1			1,20	1,11	53	300	1,10	1,01	12	153	0,90	6,99	15	
	- 1	1						1,60	1,89	1	30	2,20	2,29	44	276		e j			1,10	1,01	58	358	1,00	0,91	13	166	1,00	1,60	14	: I
							ļ	1,70	1,79	5	35	2,30	2,39	55	831					1,00	0,91	8	366	0,90	0,81	9	175	1,10	1,19	18	
- 6	1							1,80	1,89	5	40	2,40	2,49	28	359					25				0,80	0,71	19	187	1,20	1,20	16	
	- 1			K				1,90	1,99	4	44	2,50	2,59	7	366	ii .	0.00	S			. 4			0,70	0,61	8	195	1,30	1,39	22	
	- 1							9,00	2,09	6	50	l		1								154		0,60	0,51	23	218	1,40	1,49	13	81
	- 1	9	1					9,10	2,19	10	57							133						0,50	0,41	927	245	1,50	1,59	18	- 1
f		3	8		. 9		ii .	9,90	2,20	19	100	l l	1									- 10		0,40	0,31	63	285	1,60	1,69	19	411
	1				GE, NI		15	9,30	2,39	33	109	li								ı		1	1	0,30	0,21	62	347	1,70	1,79	40	
	1]	1		9,40	2,19	85	194 287	H					2		. 1	1	1 1	le l		0,20	0,11	19	366	1,80	1,89	51	
	- 1					1		2,50	2,59	93	D-162/35-1	1				1) 3										1 5	1,90	1,99		
- 1								2,70	2,69	42 37	329 366	ı									1 3			1				1			
-		1		1		ĺ		2,70	2,79	01	300						0			V 60	1			B .	1	0 (1		1
							E 39										11 21				10	92									
						1			2							12	1					6				ő		100			
			8								, V																		3		
																	0 8												1		1
																				1											
									- 8													W.	- Si .								
		(3)					76								1													1 93			
	9	- 0											1			1							1 18	1					1	.5	

Frequenze e durate delle altezze idrometriche

TAB. III.

	AÐ	IGE					ISA	RCO					RIE	NZA			NO	CE			AVI	510		TART	ARO - C	AN. BI	ANCO		P	0	
I -	Badia	Poles	ine		I — VI	piteno			Ir — B	olzano	5	I	— Bre	ssanon	0]	r – Ta	ssulio	3-2-4/3		I — M	loena		I -	Torre	tta Ve	neta	I I	Massa	Super	riore
Inter		одинивы	Durate		rvallo	ozmenba.	Durato	Inter	vallo	edneuze	Durate	Inter	vallo	eguenze	Durate	Inter	vallo	ezuente	urate	Inter	vallo	eduenze	urate	Inter	vallo	ezuenbe	urate	Inter	vallo	eznenba	urate
da m.	A III.	-		da m.	am.	£		da m.	a m.	å	-	da m.	a ni.	ž.		da m.	a m.	ž		da m.	A III.	£		da m.	8 M.	£	_	da m.	a M.	£	<u> </u>
4,30	4,21	1	. 1	1,00	0,96	1	1	2,00	1,91	4	4	1,10	1,01	1	i	1,40	1,36	1	1	0,60	0,585	9	2	4,40	4,31	3	3	6,00	5,81	1	1
4,20	4,11	0	1	0,95	0,91	0	1	1,90	1,81	6	10	1,00	0,91	1	2	1,35	1,31	0	1	0,58	0,565	0	2	4,30	4,21	1	4	5,80	5,61	1	5
4,10	4,01	0	- 1	0,90	0,86	0	. 1	1,80	1,71	14	24	0,90	0,81	9	11	1,30	1,26	1	2	0,56	0,545	2	4	4,20	4,11	3	7	5,60	5,41	0	1
4,00	3,91	0	. 1	0,85	0,81	0	1	-1,70	1,61	30	54	0,80	0,71	6	17	1,25	1,21	0	2	0,54	0,525	0	4	4,10	4,01	0	7	5,40	5,21	0	5
3,90	3,81	. 1	2	0,80	0,76	0	1	1,60	1,51	35	89	0,70	0,61	21	38	1,20	1,16	4	6	0,52	0,505	0	4	4,00	3,91	8	15	5,20	5,01	1	1
3,80	3,71	0	2	0,75	0,71	3	4	1,50	1,41	31	120	0,60	0,51	32	70	1,15	1,11	3	9	0,50	0,485	7	11	3,90	3,81	21	36	5,00	4,81	0	
3,70	3,61	0	2	0,70	0,66	1	5	1,40	1,31	33	153	0,50	0,41	14	84	1,10	1,06	4	13	0,48	0,465	0	11	3,80	3,71	19	55	4,80	4,61	1	1
3,60	3,51	0	2	0,65	0,61	2	7	1,30	1,21	15	168	0,40	0,31	19	103	1,05	1,01	10	23	0,46	0,445	12	23	3,70	3,61	26	81	4,60	4,41	1	1
3,50	3,41	0	2	0,60	0,56	1	8	1,20	1,11	26	194	0,30	0,21	24	127	1,00	0,96	20	43	0,44	0,425	0	23	3,60	3,51	31	112	4,40	4,21	1	1
3,40	3,31	1	3	0,55	0,51	1	9	1,10	1,01	11	205	0,20	0,11	13	140	0,95	0,91	27	70	0,42	0 405	0	23	3,50	3,41	48	160	4,20	4,01	3	
3,30	3,21	2	D	0,50	0,46	7	.16	1,00	0,91	34	239	0,10	0,01	13	153	0,90	0,86	21	91	0,40	0,385	15	38	3,40	. 3,31	27	187	4,00	3,81	, 3	1
3,20	3,11	2	10	0,45	0,41	5	21	0,90	0,81	31	270	0,00	0,00	10	163	0,85	0,81	29	120	0,38	0,365	6	44	3,30	3,21	25	212	3,80	3,61	3	1
3,10	3,01	8	10	0,40	0,36	11	32	0,80	0,71	28	298	0,10	0,19	10	173	0,80	0,76	24	144,	0,36	0,345	33	77	3,20	3,11	53	265	3,60	3,41	7	2
3,00	2,91	1	11	0,35	0,31	14	46	0,70	0,61	43	341	0,20	0,29	4	177	0,75	0,71	24	168	0,34	0,325	12	- 89	3,10	3,01	. 29	294	3,40	3,21	11	3
1,80	2,81 2,71	7	15 22	0,30	0,26	20	66	0,60	0,51	25	366	0,30	0.39	11	188	0,70	0,66	29	197	0,32	0,305	3	92	3,00	2,91	11	305	3,20	3,01	7	1
70		9	220	0,25	0,21	19	85			8	1 3	0,40	0,49	30	218	0,65	0,61	30	227	0,30	0,285	35	127	2,90	2,81	8	313	3,00	2,81	6	1 4
2,60	2,61	5	25	0,20	0,16	17	102	1			. 3	0,50	0,59	46	204	0,60	0,56	35	262	0,28	0,265	21	148	2,80	2,71	13	326	2,80	2,61	10	1 0
850	2,51 2,41	7	37	0,15	0,11	19	121	1		8	1 3	0,60	0,60	58	322	0,55	0,51	49	311	0,26	0,245	101	249	2,70	2;61	19	345	2,60	2,41	40	6
2.40	2,31	13	50	0,10	0,06	39 23	160					0,70	0,79	44	366	0,50	0,46	04	365	0,24	0,225	5	254	2,60	2,51	10	355	2,40	2,21	10	7
2.30	2,21	13	63	0,05	1,000	17	183 200			1	1				1	0,45	0,41	1	366	0,22	0,205	5	257	2,50	2,41	- 5	358 363	2,20	2,01	14	9
2,20	2,11	8	71	0,05	0,04	59	259			- 1	l l			4						0,20	0,185	11	309	2,40 2,30	2,31	1	364	1,80	1,81 1,61	14	11
2,10	2,01	12	83	0,10	0,14	30	289			1	9								i	0,18 0,16	0,165 0,145	14	320 334	2,20	2,21 2,11	1	365	1,60	1,41	17	13
2,00	1,91	5	88	0,15	0,19	64	353				1 7									0,14	0,125	32	366	2,10	2,01	0	365	1,40	1,21	19	14
1,90	1,81	9	- 97	0,20	0,24	13	366								1					. 5,11	,,,,,,,,			2,00	1,91	0	365	1,90	1,01	32	18
1,80	1,71	13	110	100	200			1			a 9											2		1,90	1,81	1	366	1,00	0,81	25	20
1,70	1,61	12	122			1 8				ĕ 1						. 55		r I						2000000	V00403904	1000	20000	0,80	0,61	29	23
1,60	1,51	10	132					£ 82		1								. 4										0,60	0,41	63	29
,50	1,41	12	144			li .		N 48		1					1			9					2.5			-		0,40	0,21	38	33
,40	1,31	14	158		55		(2)			1		2.	4.) [0,20	0,01	30	36
,30	1,21	14	172									**							122			}							-		
,20	1,11	13	185	¥3										30		ľ			20			9			5.6				- 1		
,10	1,01	14	199	A. 8																	· 2										
,00	0,91	14	213									13	92																127		
,90	0,81	20	233					i.										9			l	e ş		12 8							
,80	0,71	16	249							0										20						3					
0,70	0,61	20	275						-					100									20								
0,60 0,50	0,51	3/	319		- 15		13			42				S 0							·					3					
0,40	0,41	12	352										88						9					1003							
0,30	0,31	10	365 366											1	16									,	- 20	fa)					1
	Order Area	8.00	10-000-120		- CC						-	0						1		100		35/						ľ	1		

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno i valori delle portate giornaliere verrà illustrato nella parte D del presente fascicolo.

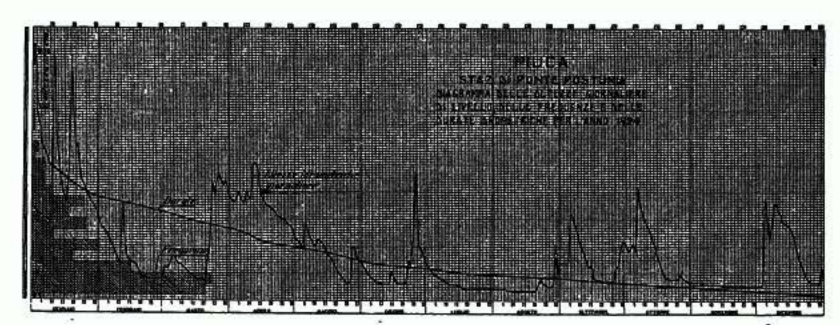
Per gli altri principali corsi d'acqua si riportano alcuni grafici che danno i diagrammi delle altezze idrometriche giornaliere, delle frequenze e delle durate idrometriche. Sono altresì indicati, tranne che per i bacini a carattere prettamente carsico, gli afflussi meteorici mensili, espressi in mm., ricavati dalla tabella III b della Parte B (pagg. 49 e 50) o determinati approssimativamente in base alla media aritmetica delle precipitazioni registrate nelle stazioni pluviometriche del rispettivo bacino imbrifero.

Per ogni idrometro vengono infine brevemente riassunti alcuni stati idrometrici caratteristici.

Piuca alla stazione di Ponte Postumia

(Bacino apparente di dominio kmq. 275).

L'altezza idrometrica media annua risulta di m. 0,19 ed è superata per 136 giorni. La massima media mensile si ha in gennaio con 0,84 la minima in agosto con — 0,11. La massima altezza assoluta si è verificata il 10 gennaio con m. 2,04, la minima assoluta si ha dal 7 al



F16. 8

20 agosto con 0,16; si ha quindi un'escursione di m. 2,20. L'altezza idrometrica più frequente (84 giorni) si trova compresa tra lo zero idrometrico e la quota — 0,10.

Il bacino di questo corso d'acqua, delimitato dalle linee superficiali di spartiacque, è a carattere prettamente carsico.

Quieto alla stazione di Ponte Porton

(Bacino apparente di dominio kmq. 441).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 2,56 ed è superata per 142 giorni.
La massima media mensile si verificò in gennaio con 4,07, la minima in luglio con 1,27.
La massima altezza assoluta segnò 5,26 il 19 gennaio, la minima assoluta 0,85 il 10 agosto con una escursione di m. 4,41.

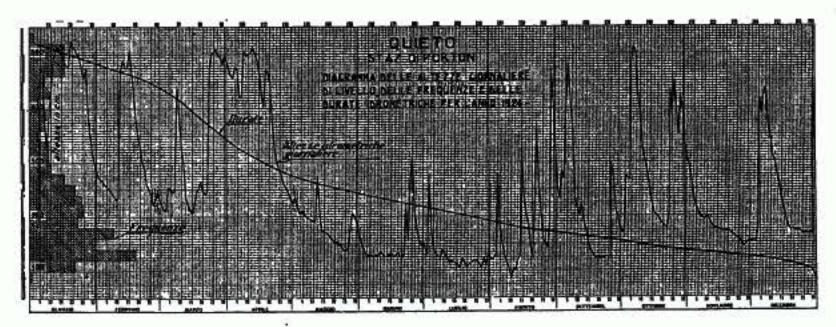


Fig. 4

La massima frequenza si ebbe per 49 giorni nell'intervallo 1,20 - 1,40.

Il Quieto a Ponte Porton risente l'influenza della marea che, con le sue oscillazioni periodiche, turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Risano alla stazione di Decani

(Bacino apparente di dominio kmq. 74).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,90 ed è superata per 142 giorni. La massima media mensile si verificò in marzo con 1,11, la minima in agosto con 0,76.

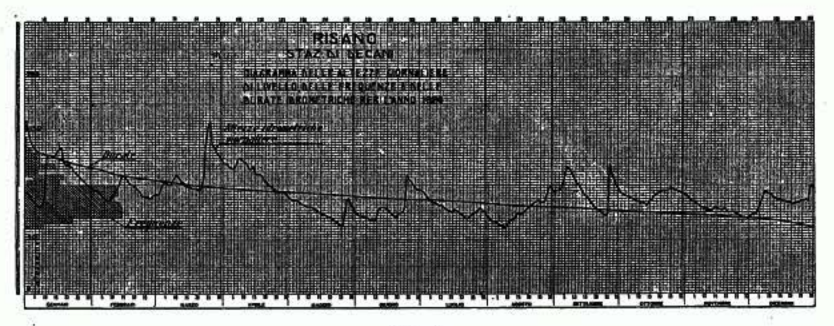


Fig. 5

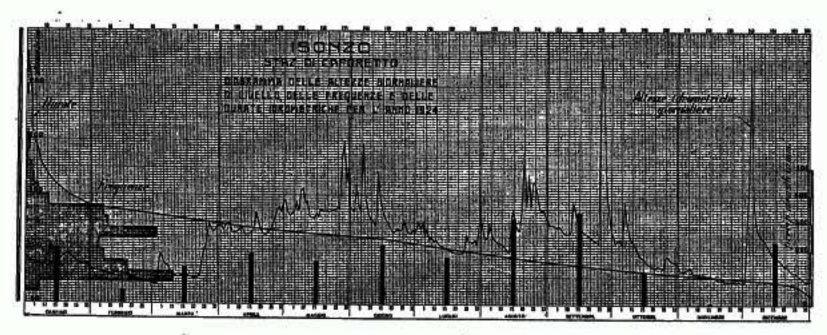
La massima altezza assoluta segnò 1,60 il 25 marzo, la minima assoluta 0,60 l'8 agosto con un'escursione di m. 1. La massima frequenza si ebbe per 45 giorni nell'intervallo 0,70 - 0,80.

Isonzo alle stazioni di Caporetto e di Salcano

(Isonzo a Caporetto, bacino di dominio kmq. 432) — (Isonzo a Salcano, bacino apparente di dominio kmq. 1551).

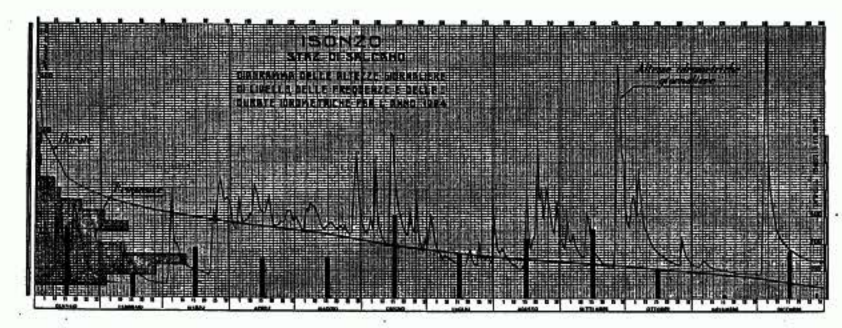
A Caporetto, l'altezza media annua idrometrica, risulta di m. 1,08 ed è superata per 175 giorni; a Salcano di 1,06 ed è superata per 154 giorni.

La massima media mensile si verificò nel maggio a Caporetto con 1,43; in aprile a Salcano con 1,55; la minima in febbraio e novembre a Caporetto con 0,76; a Salcano in febbraio con 0,38.



F10. 6

A Caporetto la massima assoluta segnò 2,80 il 25 settembre, la minima 0,68 il 2 marzo, con un'escursione di m. 2,12; a Salcano la massima assoluta segnò 5,10 il 4 dicembre, la minima 0,24 il 2 marzo con un'escursione di m. 4,86.



F16. 7

La massima frequenza a Caporetto fu di giorni 70, nell'intervallo 0,70-0,80; a Salcano fu di giorni 71 nell'intervallo 0,60-0,80.

Idria alla stazione di Tribusa Inferiore

(Bacino apparente di dominio kmq. 344).

L'altezza idrometrica media annua risulta di m. 0,40 ed è superata per 101 giorni. La massima media mensile si verificò in aprile con 0,63, la minima in novembre con 0,22. La massima altezza assoluta segnò 2,70 il 13 giugno e il 4 dicembre, la minima 0,13 dal 8 al 13 settembre, con un'escursione di m. 2,57.

La massima frequenza si ebbe per 174 giorni nell'intervallo 0,20-0,30.

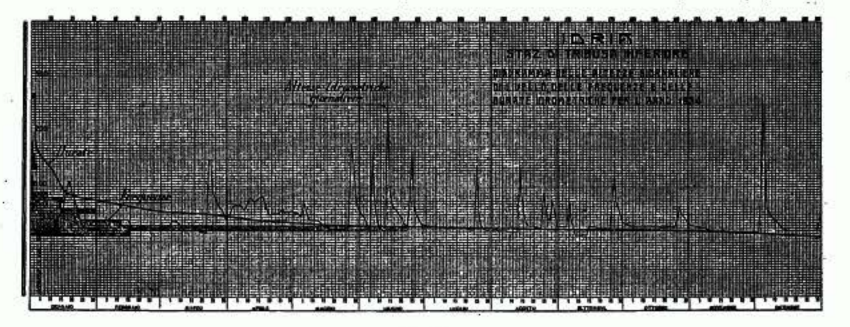


Fig. 8

Vipacco alla stazione di Rubbia

(Bacino apparente di dominio km. 660).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,41, ed è superata per 120 giorni. La massima media mensile si verificò in giugno con 0,64, la minima in novembre con 0,09.

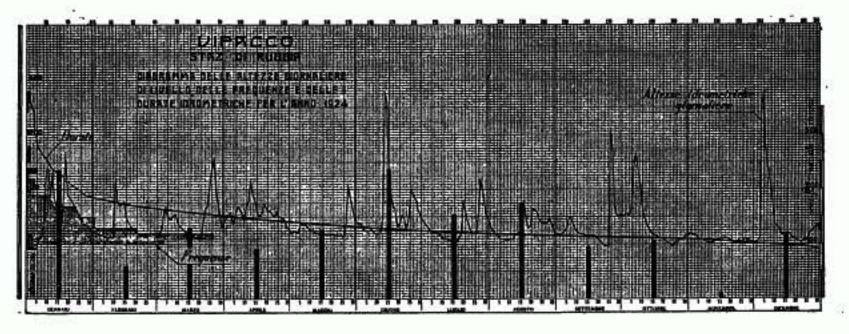


Fig. 9

La massima assoluta segnò 2,80 il 12 giugno, la minima — 0,04 il 23 e 24 settembre con un' escursione di m. 2,84.

La massima frequenza fu di giorni 86 nell'intervallo 0,10-0,20.

Tagliamento alle stazioni di Venzone e di Latisana

(Tagliamento a Venzone, bacino di dominio kmq. 1900 - Tagliamento a Latisana, bacino di dominio kmq. 2300)

A Venzone l'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,74 ed è superata per 186 giorni; a Latisana risulta di m. 0,61 ed è superata per 118 giorni. La massima media mensile si verificò in agosto, a Venzone con 1,11, a Latisana con 1,13; la minima si verificò in novembre a Venzone con 0,34 in marzo a Latisana con 0,15.

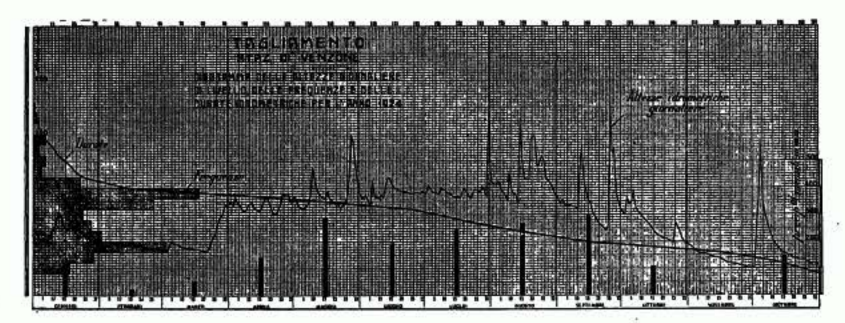
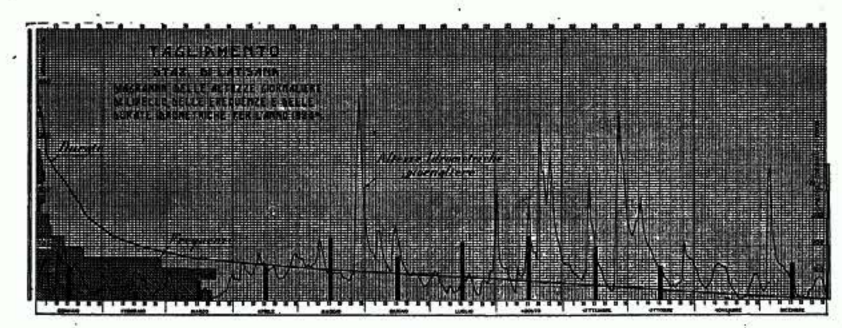


Fig. 10

A Venzone la massima assoluta segnò 1,80 il 25 settembre, la minima 0,25 il 29-30 settembre e l'1 dicembre con un'escursione di m. 1,55; a Latisana la massima si verificò il 28 maggio con 3,85, la minima il 6, 7, 12 e 21 marzo con la quota 0; si ha quindi un'escursione di m. 3,85.



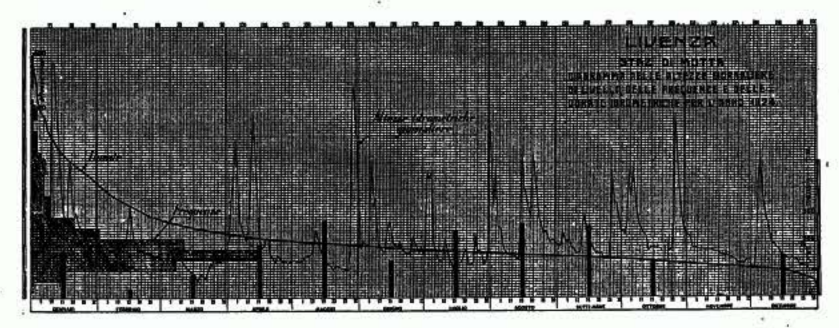
Fro. 11

La massima frequenza a Venzone fu di 77 giorni nell'intervallo 0,90 - 1,00, a Latisana, di giorni 83 nell'intervallo 0,40 - 0,60.

Il Tagliamento a Latisana risente l'influenza della marea che con le sue oscillazioni periodiche turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Livenza alla stazione di Motta

L'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,60 ed è superata per 107 giorni. La massima media mensile si verificò in gennaio con 1,09, la minima in marzo con 0,14. La massima assoluta segnò 3,88 il 10 gennaio, la minima — 0,22 il 17 marzo con un escursione di m. 4,10.



Frg. 12

La massima frequenza fu di giorni 105 nell'intervallo 0,20 - 0,40.

Il Livenza a Motta risente l'influenza della marea, che con le sue oscillazioni periodiche turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Meduna alla stazione di Visinale

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 1,21 ed è superata per 155 giorni. La massima media mensile si verificò in agosto e ottobre con 1,53 la minima in febbraio e marzo

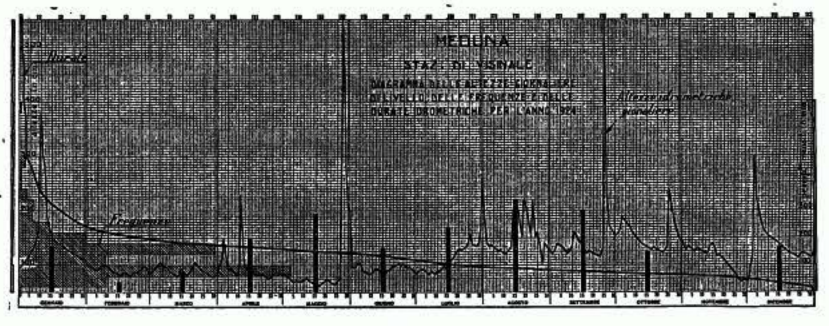


Fig. 13

con 0,90. La massima altezza assoluta segnò 5,52 il 28 maggio, la minima assoluta 0,60 il 15 maggio con un'escursione di m. 4,92.

La massima frequenza si ebbe per 125 giorni nell'intervallo 0,80 - 1,00.

Piave alla stazione di Perarolo (a valle della confluenza del Bolte)

(Bacino di dominio kmq. 1222)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0.92 ed è superata per 161 giorni. La massima media mensile si verificò in giugno con 1,33 la minima in febbraio con 0,54.

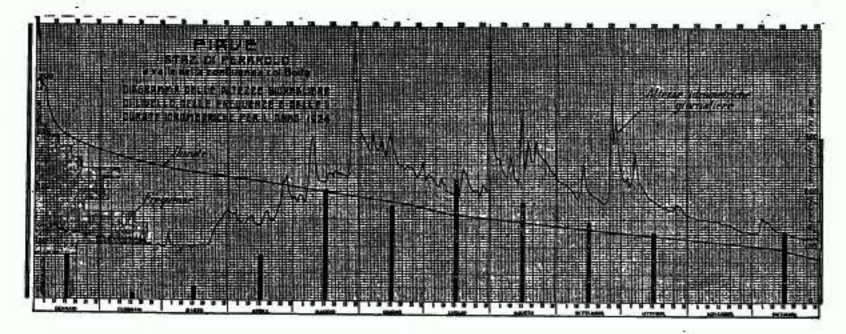


Fig. 14

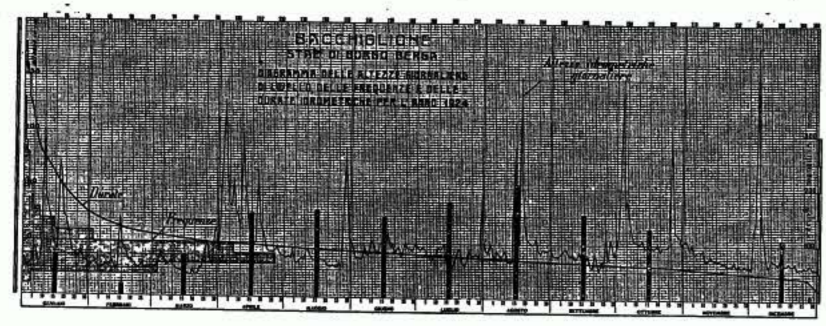
La massima assoluta segnò 2,53 il 31 luglio la minima assoluta 0,43 il 9 marzo con un'escursione di m. 2,10.

La massima frequenza si verificò per 53 giorni nell'intervallo 0,60 - 0,70.

Bacchiglione alla stazione di Borgo Berga

(Bacino apparente di dominio kmq. 323)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. — 0,03 ed è superata per 111 giorni. La massima media mensile si verificò in aprile con 0,24; la minima in febbraio e marzo con 0,18.



Fre. 15

La massima assoluta segnò 1,79 il 4 dicembre, la minima — 0,30 il 16, 17, 20 e 21 marzo, con un'escursione di m. 2,09.

La massima frequenza fu di giorni 117 nell'intervallo - 0,20 a - 0,10.

Astico alla stazione di Seghe di Velo

(Bacino apparente di dominio kmq. 525)

L'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,21 ed è superata per 138 giorni. La massima media mensile si verificò in maggio e agosto con 0,36, la minima in febbraio con 0,08.

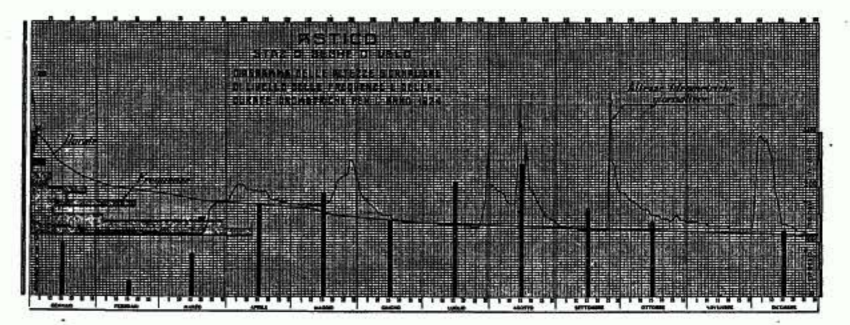


Fig. 16

La massima assoluta segnò 1,00 il 25 settembre, la minima 0,06 dal 1 al 19 marzo e dal 26 al 31 dicembre, con un'escursione di m. 0,94.

La massima frequenza fu di giorni 103 nell'intervallo 0,05 - 0,10.

Frassine alla stazione di Borgo Frassine

(Bacino apparente di dominio kmq. 260)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. -2,33 ed è superata per 81 giorni. La massima media mensile si verificò in aprile con 1,50, la minima in settembre con -2,71.

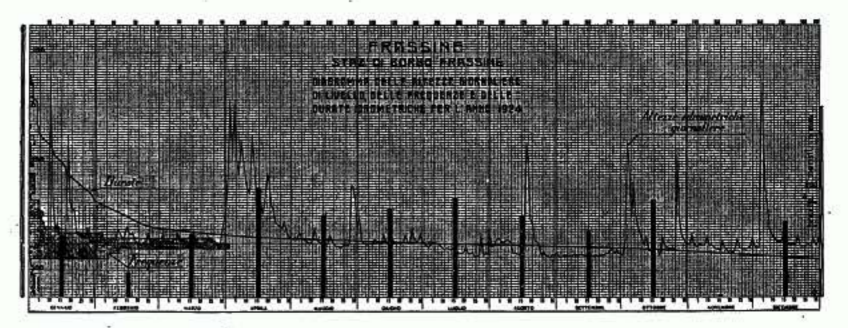


Fig. 17

La massima assoluta segnò 0,54 il 10 gennaio, la minima — 2,77 il 2 settembre con un'escursione di m. 3,31.

La massima frequenza fu di giorni 93 nell'intervallo - 2,60 a - 2,50.

Adige alla stazione di Lasa

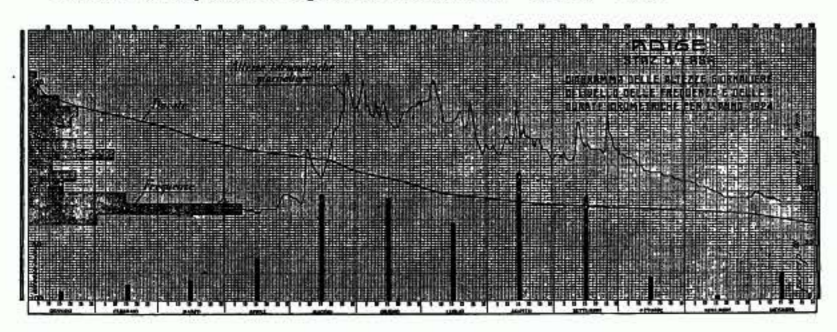
(Bacino di dominio kmq. 905,1).

L'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,19 ed è superata per 153 giorni.

La massima media mensile si verificò nel mese di giugno con 0,77; la minima in febbraio con — 0,18.

La massima assoluta segnò 1,10 il 26-27 maggio, la minima — 0,22 dal 10 al 15 marzo con una escursione di m. 1,32.

La massima frequenza fu di giorni 99 all'intervallo - 0,20 a - 0,10.



Frg. 18

Isarco alla stazione di Bolzano

(Bacino di dominio kmq. 3764,5).

La media annuale idrometrica risulta di m. 1,17 ed è superata per 192 giorni.
La massima media mensile si verificò nel mese di giugno con 1,65, la minima in febbraio con 0,62.

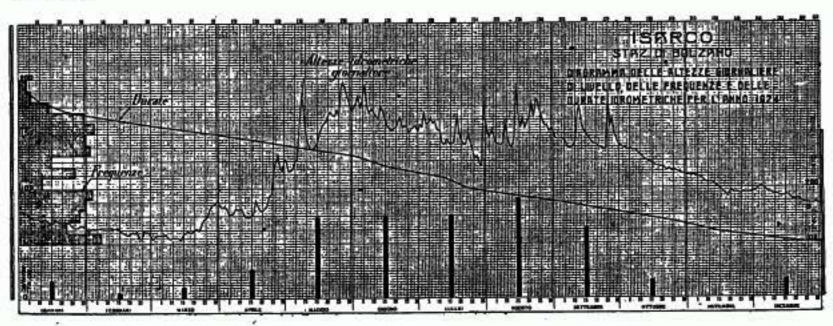


Fig. 19

La massima assoluta segnò 1,98 il 27 maggio, la minima 0,53 il 14 marzo con un' escursione di m. 1,45.

La massima frequenza fu di giorni 38 nell'intervallo 0,50-0,60.

Rienza alla stazione di Bressanone

(Bacino di dominio kmq. 2143,3).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,12 ed è superata per 162 giorni. La massima media mensile si verificò in giugno con 0,63, la minima in febbraio con 0,67.

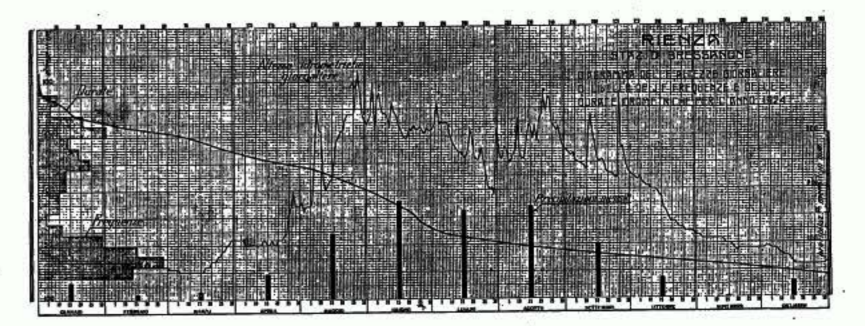


Fig. 20

La massima altezza assoluta segnò 1,09 il 27 maggio, la minima assoluta — 0,75 dal 6 a 16 marzo con un'escursione di m. 1,84.

La massima frequenza si ebbe per 58 giorni nell'intervallo - 0,60 a - 0,70.

Sile alla stazione di Casier (Sorgenti)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,74 ed è superata per 172 giorni.

- La massima media mensile si verificò in agosto con 1,01 la minima in marzo con 0,49.

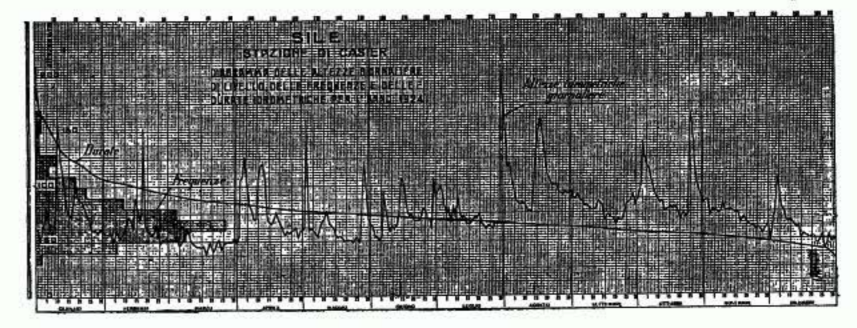


Fig. 21.

La massima altezza assoluta segnò 2,05 il 30 luglio, la minima assoluta 0,37 il 17 marzo con un' escursione di m. 1,68.

La massima frequenza si ebbe per 86 giorni nell'intervallo 0,60 - 0,70.

D. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante .		 •3	•	7.	œ	:	•	•5	•	•	>	Dato interpolato	*	¥	¥	4	2 44	•	2.00	¥1		- 1	1
Dato incerto						V240	20				8			85									

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene per ogni stazione di misura delle portate l'elenco ed il risultato delle misure eseguite nel corso dell'anno.

Le stazioni si succedono ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero; per ogni stazione i dati sono esposti in ordine cronologico. Le altezze idrometriche riportate corrispondono al valore medio delle altezze osservate all'idrometro di stazione ed eventualmente ad altro idrometro vicino durante ogni misura.

Tabella II. — Fornisce i valori in mc/sec. delle portate giornaliere, delle medie mensili, delle portate aventi durate rispettivamente di 91, 182 e 274 giorni (intendendosi come tali le portate che furono superate per 91, 182, 274 giorni) e della portata media annua; i valori in litri/sec. kmq. delle portate unitarie medie, massime e minime mensili, delle portate con durate rispettivamente di 91, 182, 274 giorni e della portata unitaria media annua.

Riporta infine i valori delle altezze medie mensili ed annua di afflusso e di deflusso espressi in mm. ed i rispettivi valori dei coefficenti di deflusso.

AVVERTENZE. — Le parole portata e deflusso sono usate nel significato loro conferito dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale: cioè per deflusso di un corso d'acqua in una determinata sezione e per un dato intervallo di tempo s'intende il volume liquido che attraversa la sezione nell'intervallo. Per portata del corso d'acqua in un istante il volume che attraversa la sezione durante l'unità di tempo in quell'istante.

Per portata media durante un dato intervallo, il quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

La portata e la portata media sono espresse in metri cubi al secondo. Il deflusso è espresso comunemente in milioni di metri cubi. Talora però viene misurato dalla altezza di deflusso, ossia dallo spessore in millimetri dello strato d'acqua di pari volume, distribuito su tutta la superficie del bacino.

Portata unitaria (o deflusso unitario) sono i quozienti delle portate (o del deflusso) per l'area in kmq. del bacino idrografico. La prima è espressa comunemente in litri per secondo e kmq.; il secondo è in metri cubi per kmq.

Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico, per un dato intervallo di tempo, è, infine, il quoziente del deflusso per l'afflusso meteorico, relativo all'intervallo.

		ordine		OSSERVAZ. IDROMI	BTRICHE	tata	Sistema			rdine		OSSERVAZ. IDROMI	TRICHE	ta l	Sistema
Corso d'acqua	STAZIONE	Numero d'	Giorno e Mese	Idrometro di	Metri	me/sec.	di misura	Corso d'acqua	STAZIONE '	Numero d'or delle mist	GIORNO E MESE	Idrometro di	Metri	me/sec-	di misura
42	4	AG	LIAMEN	то	32		•:		>>		PIAVE	8			
Tagliamento	Pioverno	1 1	14 aprile	stazione	0,47	81,0	Molinello	Ansiei	Auronzo	1 1	12 dicembre	stazione	0,85	4,51	Molinello
id.	id	100	21 maggio	id.	0,485	84,6	id.	WELL THE THE PROPERTY OF A POST OF THE PARTY.	1 a 1 a 1		0.0000000000000000000000000000000000000	Brazione .	0,00		The state of the s
id.	id	1	25 luglio	id.	0,24	75,0	id.	Roggia derivata dall'Ansiei	Auronzo	1	12 dicembre			0,81	id.
id.	id	4	14 ottobre	id.	0,63	82,7	id.	Rio S. Rocco	Auronzo	1	12 dicembre	»	>	0,15	id.
id.	id	5	7 novembre	stazione	0,37	51,9	id.	Ostera	Ацголго	1	12 dicembre	>		0,08	id.
Telephon (Part Colored Colored	Venzone	0,40		1d.	Diebba	Auronzo	1	12 dicembre			0,90	id.
id.	Ponte di Pinzano	1	11 febbraio	stazione	0,73	46,0	id					1112000000			
id.	id. '. ,	2	19 marzo	id.	0,71	39,0	id.	Boite	Perarolo	1	16 febbraio	stazione	0,30	5,2	id.
id.	id	3	29 aprile	id.	1,05	138,0	id.		5			drometrografo	0,11	00 (ft 1)	75.5
id.	Passo di Canussio	1	, 16 luglio	riferimento	0,83	17,0	id.	id.	id	2	8 maggio	stazione	0,81	35,4	id.
id.	id	2	16 lugiio	id.	0,84	16,6	id.	A3(42.2)		- 200	E. Contraction of the Contractio	idrometrografo	1,03	i c	10000
id.	id	3	28 luglio	id.	0,42	52,6	id.	id.	id	3	21 settembre	stazione	0,505	11,8	id.
id.	id	4	9 agusto	· id.	0,70	26,0	id.		0.5			idrometrografo	0,38	, ,	
id.	'id	5	20 novembre	stazione	0,59	19,5	id.	id.	id	4	21 novembre	, stazione	0,52	7,3	id.
id.	il id	6	24 dicembre	id.	0,565	16,1	id.	i				/ idrometrografo	0,26		500000
	7.7	L	IVENZA					id.	id	5	28 novembre	stazione idrometrografo	0,50 0, 24	6,6	id.
Commence	" C	12 PM 1						Stabali	Casera Bassa Scalet .	1	29 novembre			0,09	id.
Gorgazzo	Gorgazzo	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	riferimento	0,32	1,67	Molinello	id.	Casera Stabali	2	29 novembre			0,155	id.
id.	id	2	27 febbraio	id.	0,395	0,72	id.	Piave	Ponte nelle Alpi	1	11 dicembre	stazione	0,52	15,1	id.
id.	id	8	20 marzo	id.	0,15	0,52	id.		a vouce none mp		II II dicembic	II Stanione	1 0,02	10,1	II Iu.
id.	id	4	24 aprile	id.	0,06	4,91	id.		TOT A STREET				22122		
id.	id	199350	14 maggio	id.	0,06	5,17	id.	9	PIANURA	Ft. IK	APIAVE	E BREN	FA		
id.	id	10 - 4	31 maggio	stazione	1,21	8,6	id.	Canale di Mirano	Ponte di Marano	1 1	3 luglio	stazione	0,55	1 2,38	Molinell
id.	id	7	18 agosto	id.	1,10	5,80	id.	id.	id		10 luglio	id.	0,59	2,07	id.
id.	id	8.	19 settembre	stazione	0,89	3,05	id.	id.	id	3	23 luglio	id.	0,90	1,85	id.
id.	id		20 1	/ riferimento	0,085	p i		Pioncà	0 0 0		A Samuel Property		1	(c. 20)	1 - 12400
id,	15.23	11	20 ottobre	stazione	0,87	2,71	id.			1	3 luglio	stazione	0,905	0,66	id.
id.	71 N NOW	50,677	31 ottobre	id.	0,92	3,27	· id.	Muson Vecchio	Ponte Grasso	1	26 giugno	stazione	0,42	2,40	id.
id.	id	11	8 novembre	id.	0,815	2,07	id.	id.	id	2	3 luglio	id.	0,39	2,80	id.
iu.	id	12	15 novembre	id.	0,775	1,68	id.	id.	id	3	10 luglio	id.	0,035	1,77	id.
Livenza	Fiaschetti	1	28 febbraio	stazione	2,235	10,1	id.			8			56		
id.	id	2	21 marzo	id.	2,20	9,9	id.	8		1	BRENTA				
id.	id	3	24 aprile	id.	2,865	21,5	id.	Oliero	Grotte d'Oliero	1 1	11 febbraio	stazione	0,10	3,8	Molinell
id.	id	4	14 maggio	id.	2,89	20,6	id.	id.	1.3	9	17 marzo	id.	0,13	4,9	id.
id.	id	5	31 maggio	id.	3,255	27,6	id.	id.	13 1	3	7 aprile	id.	0,70	29,4	id.
id.	id , .	1029	18 agosto	id.	2,94	18,9	id.	id.	id	1	17 maggio	id.	0,37	11,9	id.
id.	id	M - S1_53	19 settembre	id.	2,80	15,5	id.	id.	N/ 555 (7)	5	4 giugno	id.	0,38	11,4	id.
id.	id		20 ottobre	id.	2,765	15,8	id.	id.	i.a	8		id.	0,38	8,0	id.
id.	id	12.8	31 ottobre	id.	2,87	16,9	id.	id.	1.3	7	4 luglio	No. 65031.757	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100000
id.	id	23.0	8 novembre	id.	2,66	14,1	id.	id.		6	25 agosto	id.	0,39	13,4	id.
	[id .	9 K6K	105	id.	10.	id	0	12 settembre	id.	0,26	8,9	id.
5020		10000	-c no tombro	, Au. 3	2,000	12,0	Iu,	10.	1u	9	24 settembre	10.	0,147	4,8	10.

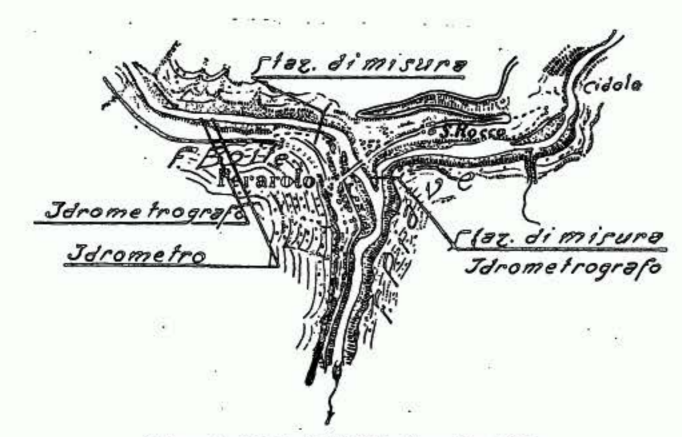
The state of the s		ordine gure		OSSERVAZ, IDROM	ETRICHE	ıta	Sistema	St. 10	¥4 01	of in	14	OSSERVAZ. IDROM	ETRICHE	g	Sistem
Corso d'acqua	STAZIONE	Numero d' delle mis	GIORNO E MESE	Idrometro di	Metri	me/sec	di misura	Corso d'acqua	STAZIONE	Numero d'ordin delle misure	GIORNO E MESE	Idrometro di	Metri	me/sec	di misura
3	¥8	(segue)	BRENTA	L					*	(seg	ue) ADIGE				
Oliero	Grotte di Oliero	18261 4	27 ottobre	stazione	0,48	15,5	Molinello	Noce	Tassullo	6	31 agosto	stazione	0,72	23,4	Molinel
id.	id	l1	5 dicembre	id.	0,785	36,6	id.	id,	id	7	29 settembre	id.	0,84	32,1	id.
Brenta	Sarson	1	11 febbraio	stazione	0,09	28,0	id.	id.	id	8	9 ottobre	id.	0,83	30,1	id.
id.	id	2	18 marzo	id.	0,05	25,0	id.	id.	id	9	29 novembre	id.	0,57	13,6	id.
id.	id	3	4 luglio	· id.	0,33	52,0	id.	Travignolo	Ponte Travignolo	1	1 agosto	stazione	0,58	8,09	id.
id.	id	4	26 agosto	id.	0,545	84,0	id.	Roggia Travignolo	Ponte Travignolo	4	1 agosto	,	, .	0,86	id.
id.	id	5	11 settembre	id.	0,29	47,0	ið.					10/4427 DHC 1/0 F/S	3	1 350	de salite
id.	id	6	28 ottobre	id.	0,415	64,7	id.	Avisio	Serra S. Giorgio	1	6 marzo	Ponte Lavis	0,07	6,5	id.
	85 _{GE}			2			90	Reggia del Conserzio Avisiano in riva destra	Lavis	1	22 maggio	Ponte Lavis	0,62	2,15	id.
		AG	NO-GUA	,ē				Roggia del Conserzio Avisiano	1770/00/00/00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000		10.5005.000120.			,,,,,
Guà	Lonigo	1	14 novembre	stazione	0,87	2,58	Molinello	in riva sinistra	Lavis	1	22 maggio	Ponte Lavis	0,62	3,60	id.
Gorzone	Stanghella	1	24 aprile	stazione	1,735	18,9	id.	Adige	Trento	1	29 gennaio	stazione	0,27	88,0	id.
	**************************************				7 . W	10,0		id.	id	9	9 febbraio	id.	0,25	85,0	id.
			ADIGE			40		id.	id	3	5 marzo	id.	0,20	75,0	id.
	%	9	ADIGE			20		id.	id	4	27 marzo	id.	0,43	115,0	id.
Isarco	Bressanone	1	17 aprile	stazione	0,23	8,8	Molinello	id.	id	5	28 marzo	id.	0,57	138,0	id.
id.	id	2	14 dicembre	id.	0,15	5,7	id.	id.	id	6	29 marzo	id.	0,52	130,0	id.
ale derivato dall' Isarco	Bressanone	1	17 aprile	riferimento	0,94	2,1	id.	id.	id	- 7	25 aprile	id.	0,84	192,0	id.
id.	id	2	14 dicembre	id.	1,40	2,05	id.	id.	id	8	29 aprile	id.	0,93	210,0	id.
Aurino		36		74850		- 4.5000000	170,004	id.	id	9	2 maggio	id.	0,87	197,0	id.
a reason and a second	nes w awar-	1	11 dicembre	riferimento	2,10	0,57	id.	id.	id	10	9 maggio	id.	2,32	555,0	id.
Rio di Riva	Seghe di Riva	1	6 agosto	stazione	0,665	9,06	id.	id.	id	2559	10 maggio	id.	1,63	378,0	id.
id.	id	2	22 ottobre	id.	0,22	1,45	id.	id.	id	12	15 maggio	id.	1,30	300,0	id.
id,	^ id	3	12 dicembre	id.	0,04	0,54	id.	id.	id	13	19 maggio	id.	1,74	412,0	id.
Noce	Cògolo	1	22 gennaio	stazione	0,13	1,26	id.	id.	id	14	20 maggio	id.	1,85	435,0	id.
id.	id	2	21 marzo	id.	0,115	0,96	id.	id. id.	id	15	21 maggio	id.	1,98	467,0	id.
id.	id	3	5 giugno	id.	0,50	9,6	id.	id.	id	16	30 giugno 4 febbraio	id. id.	1,61	375,0	- id
id.	Ponte Rovina	1	23 gennaio	id.	0,35	3,77	id.	id.	Ceraino	0	8 febbraio	id.	1,938	103,0	id
id.	id	2	21 marzo	id.	0,275	2,9	id.	id.	Pescantina	1	31 gennaio	id.	1,94	96,0	id
id.	id	3	10 aprile	id.	0,395	4,2	id.	id.	id	9	8 febbraio	id.	1,96	94,0	id
id.	id	4	4 giugno	id.	0,89	24,4	id.	id.	id	3	19 luglio	id.	0,765	410,0	id
id.	id		30 settembre	id.	0,645	13,1	id.	Pitters At 19				42000	110000000000000000000000000000000000000	220,0	
id.	id	6	10 ottobre	id.	0,63	11,4	id.	Adigetto	Badia Polesine	1	23 febbraio	stazione	0,20	8,1	id
id. id.	id	7	28 novembre	id.	0,40	4,7	id.	1257	Manager of Company and Company and Company		november of court	riferimento	1,54	1	
id.	Tassullo	1	21 gennaio	id.	0,515	11,6	id.	Adige	Boara Pisani	1	8 marzo	stazione	2,22	82,0	id
id.	id	- 11	20 marzo	id.	0,485	8,5	id.	id.	id	2	97 marzo	id.	1,91	119,0	id
id.	id	3	12 aprile	id.	0,59	14,1	id.	id.	id	3	24 aprile	id.	1,70	149,0	id
id.	id	5	27 maggio	id.	1,19	77,0 (1)	id.	id.	id	4	15 settembre	id.	0,59	305,0	id.
38000			4 giugno	id.	0,985	48,0	id.	id.	id	5	16 settembre	id.	0,78	277,0	id.

MISURE DI PORTATA DEL BOITE ALLA STAZIONE DI PERAROLO

Il bacino imbrifero del Boite dalle sue origini alla stazione di Perarolo è di kmq. 391. Dalla planimetratura eseguita da quest'Ufficio sulle tavolette al 25.000 della Carta d'Italia risulta che i 391 kmq. di bacino hanno la seguente distribuzione percentuale in ragione dell'altimetria:

area	da m.	300	a m.	600	d'altitudine:	0,1	per 10
,	2	600		900	*	3,1	,
486	្ធិ	900		1200	70	11,8	
n n	79	1200	79	1500	7	18,3	
,	27	1500	72	1800	2	20,2	70
,	70	1800	,	2100	7	20,5	
77	,,	2100	70	2400	*	17,2	77
*	77	2400	70	2700	,	6,7	
	,	2700	70	3000		1,9	77
	77	3000		3300	,	0,2	10

La massa montuosa del bacino del Boite è quindi compresa, in grande prevalenza, nella zona che va dai 1200 ai 2400 metri. L'altitudine media del bacino è di m. 1750.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 12: Pieve di Cadore; Tavoletta II SW Scala 1:25.000

Fig. 22

La planimetria a fig. 22 mostra le località ove sono situate le stazioni d'osservazione e di misura.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nel 1911 con l'impianto di un idrometro a lettura diretta; nell'anno 1914 fu installato anche un apparato autoregistratore. Le osservazioni vennero interrotte per cause di guerra nel 1917 e furono riprese nel 1919. Attualmente il casello idrometrografico, al quale è annessa un'asta idrometrica, è posto sulla sponda destra del corso

d'acqua a 900 m. circa dalla confluenza del Boite col Piave ed a 400 m. circa dalla sezione di misura delle portate. Il registratore è del tipo Richard con riduzione di 1/10.

La quota dello zero idrometrico è di m. 535 circa sul mare. La massima altezza idrometrica di m. 2.44 è stata osservata il 31 ottobre 1914, la minima di m. — 0,04 il 5 marzo 1922.

Le misure di portata del Boite furono iniziate nel 1914; esse vengono eseguite con i

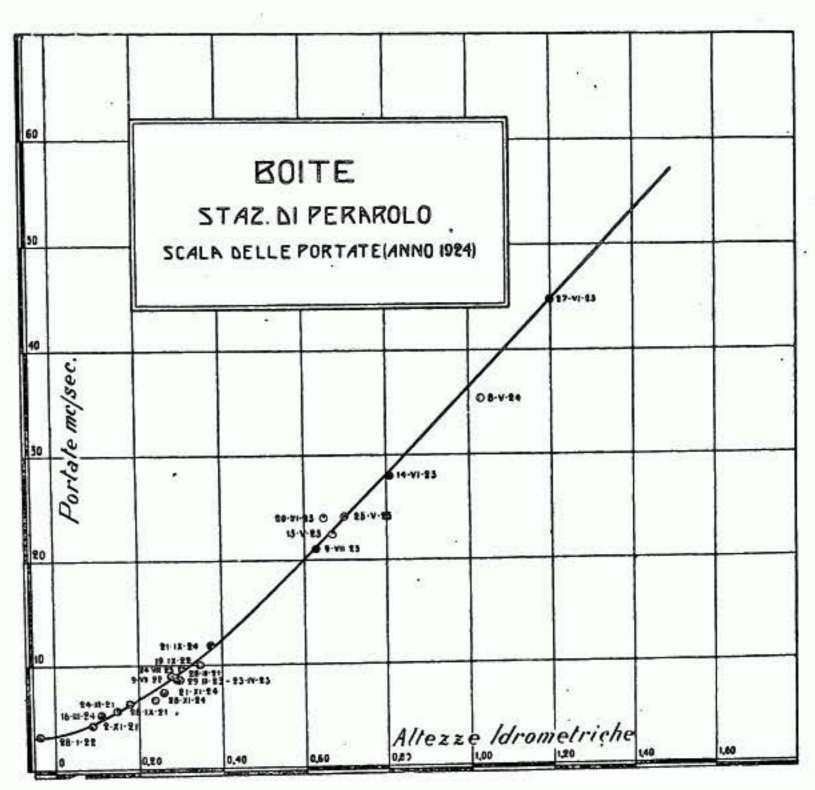


Fig. 28

molinelli idrometrici operando da una teleferica distesa attraverso l'alveo. Il numero delle misure eseguite fino al 1924 è di 52.

La massima portata misurata fu di mc. 45 il 27 giugno 1923, corrispondente ad una altezza idrometrica di m. 1.20; la minima di mc. 3,25 il 28 gennaio 1922, corrispondente ad una altezza di m. — 0,05.

TAB. II 1.

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

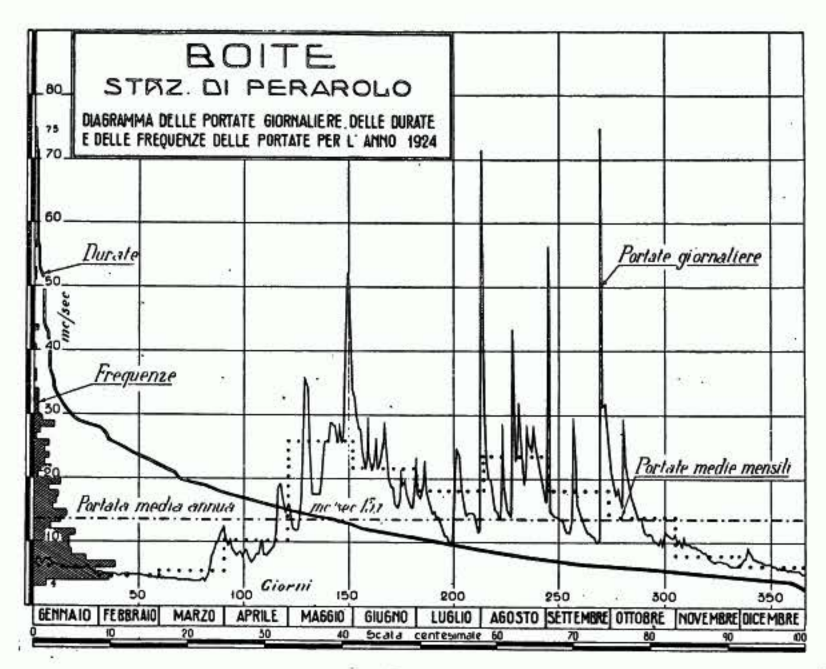
во	ITB)		-				Peras	010			В	acino di de	minio Kmq	. 391		F	REQUE	NZA D	BLLE PO			1
			- 1	-											INTER	VALLO	D-ониопто	Darate	INTER	VALLO	Frequenze	Dura
iorno	Mese	Genna	io	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sec.	Frequenze	Dalato	da mc. sec.	a mc. sec.		
87		=	Ť		3	400	400	20.0	47.0	90.6	45.0	19,0	10,6	6,8	75,0	741	1	1	30,0	29,1	4	29
	1 0	6,6 7,8	a	5,4 5,4	4,4	10,8 9,6	16,0 13,8	29,8 27,8	17,0 19,4	30,6 22,4	15,0 14,6	17,6	9,4	7,6	74,0	73,1	0	1	29,0	28,1	10	39
	3	7,4) i	5,9	4,4	10,8	12,2	27,8	22,8	20,0	14,0	18,8	11,2	7,6	73,0	72,1	0	1	28,0	27,1	3	38
	4	6,6		5,2	4,4	9,0	12,0	23,8	18,2	20,0	14,0	17,2	10,2	9,4	74,0	71,1	1	2	27,0	26,1	1	3
	5	7,2		5,2	4,4	8,6	12,0	21,6	17,0	17,4	13,8	16,2	9,8	8,6	71,0	70,1	0	2	26,0	25,1	7	4
	6	7,6		5,9	4,4	8,0	158	29,8	15,8	150 -	13,4	29,6 21,6	9,8 9,8	8,2 7,6	70,0	69,1	0	2	25,0	24,1	5	4
	8	7,6		5,2 5,2	4,4	8,6 8,6	21,8 36,0	24,0 21,6	14,6 15,0	14,8 13,6	13,4 12,4	19,6	9,4	7,6	69,0	68,1	0	2	24,0	23,1	7	
	9	6,4	6	4,8	4,2	7,8	34,0	23,8	14,0	28,8	11,6	17,6	9,4	7,2	68,0	67,1	0	2	23,0	22,1	5	(
	10	6,8		4,8	4,2	9,0	21,8	26,4	14,0	18,6	11,6	16,4	9,4	7,2	67,0	66,1	0	2	99,0	21,1	8	1 3
	11	6,6		5,2	4,2	8,8	17,6	21,6	12,8	16,6	13,2	15,6	9,0	7,0	66,0	65,1	0	2	21,0	20,1	2	1 3
	12	6,6		5,0	4,2	7,6	17,6	19,6	12,0	15,0	29,8	14,4	9,0 8,6	6,8 6,8	65,0	64,1	0	2	20,0	19,1	13	
	13	6,4		5,9 5,9	4,2	7,0	17,6 17,6	25,8	11,0 11,0	14,2 43,4	22,8 16,0	13,8 13,8	8,6	6,8	64,0	63,1	0	9	19,0	18,1	7	
	15	6,0		5,0	4,2	8,2	20,0	29,0 23,8	10,0	31,0	15,0	12,6	8,4	6,8	63,0	62,1	0	2	18,0	17,1	12	1
	16	6,0		5,0	4,0	8,2	25,8	20,0	10,0	23,0	13,8	11,6	7,6	6,4	62,0	61,1	0	2	17,0	16,1	11	1
	17	6,2		5,0	4,0	10,2	25,8	18,8	17,0	· 32,2	13,0	11,2	7,4	6,4	61,0	60,1	0	2	16,0	15,1	9.	1
	18	6,0		5,0	4,0	10,4	25,8	18,8	25,0	27,2	12,2	11,4	7,2	6,0	60,0	59,1	0	2	15,0	14,1	16	1
	19	6,0		5,0	4,0	8,0	28,8	16,0	24,2	22,8	11,4	11,2	7,0 7,2	6,2 6,0	59,0	58,1	0	- 9	14,0	13,1	13	
	20 01	6,0 5,9		5,0 4,8	4,2	8,0 8,4	28,8 28,4	15,6 16,8	23,4 18,0	19,6 28,6	11,4 11,0	10,2 10,2	7,2	6,0	58,0	57,1	0	9	13,0	12,1	8	
	99	6,0		4,8	4.0	9.0	28,4	21.4	15,4	25,4	10,8	9,8	7,2	6,0	57.0	56.1	1	3	12,0	11,1	20	
9	23	6,0		4,8	4,8	9,4	25,8	19,2	14,2	24,6	10,0	10,8	7,0	5,8 6,0	0.,0	55,1	0	3	11,0	10,1	17	
	24	6,0		4,6	5,8	12,0	29,0	20,0	14,6	28,6	10,2	9,6	7,0	6,0	56,0	0.0000000000000000000000000000000000000	0	3	10,0	9,1	17	9
	25	6,2		4,6	7,8	18,2	25,8	17,6	14,6	25,0	75,0	12,0	6,8	5,8	55,0	54,1	0	3	9,0	8,1	18	9
i i	96 97	6,0		4,6	8,4	19,2	37,0	16,6	14,6	23,4	31,6	11,6 11,2	6,4	5,8 5.8	54,0	53,1	1	4	8,0	7,1	25	9
8	98	5,8 5,6		4,6 4,4	9,8 10,0	19,2 16,7	52,0 52,2	15,6 19,4	14,4 12,8	20,6	31,8 28,8	10,8	6,4	5,8 5,8	53,0	52,1	1	. 5	7,0	6,1	39	9
Į.	29	5,4		4,6	11,4	14,8	43,2	23,4	11,8	18,0	24,8	10,8	6,4	5,4	52,0	51,1	0	. 5	6,0	5,1	29	1 :
n j	30	5,4		7.	11,8	16,2	33,8	17,6	71,6	16,8	21,2	11,6	6,8	5,9	51,0	50,1	o	5	5,0	4,1	36	
i.	31	5,6	15		12,8		33,0	- 27	40,8	56,4		10,2		.5,0	50,0	49,1	0	5	4,0	3,1	6	
10		1		15.00			l da l	1000	1,500	1220	922	5,820			49,0 48,0	48,1 47,1	ő	5	","	3717		
1114 7	mc. sec			5,0	5,7	10,6	26,1	21,8	18,3 46,8	23,7 60,6	18,3 46,8	14,1 36,1	8, 2 20,9	6,6 16,8	47,0	46,1	0	5				
7729	l sec. km.	3.50		12,7	14,5	27,1	66,7	55,7				2			46,0	45,1	0	5	H		1	
anna /	mc. sec l sec. km .			5,4	12,8 32,7	19,2	52,2	29,8 76,2	71,6 183,1	56,4 144,9	75,0 191,8	29,6 75,7	11,2 28,6	9,4 24,0	45,0	44,1	0	5	11			
500		100		13,8	330000000	49,1	133,5			1100000		3000 M		0.000	44,0	43,1	2	7		×	1	1
	mc. sec l sec. km².			11,7	4,0 10,2	7,0 17,9	12,0 30,6	15,6 39,8	10,0 25,5	13,6 34,7	10,0 25,5	9,6 24,5	6,4	5,0 12,7	43,0	42,1	0	7	100			
	1959.										10		54,3	45,2	42,0	41,1	0	7		1	8	1
	deflusso m		- 1	32,0	39,0	70,2	178,7	144,5	125,3	162,3	125,3	96,5	L Section		41,0	40,1	1	8	ll .		1	10
ezza di	afflusso m	m. 84,6		9,9	23,8	87,6	188,6	162,0	210,1	179,8	145,3	78,2	0	81,9	40,0	39,1	0	8		- 15	1	
fficenti	di deflusso	. 0,5	11	3,232	1,639	0,801	0,948	0,892	0,596	0,903	0,862	1,234	∞	0,552	39,0	38,1	0	8	1			1
2			43			0		i.							38,0	37,1	0	8				
505 T.C.			0.03	n a m a											37,0	36,1	1	9	Vice .	d _o		
		P	UK	TATA					Altezza	annua di d	deflusso mm	. 1116,5	20		36,0	35,1	1	10				
		con durata	di			*************	CONTRACTOR		Alterra	annua di	afflusso mm	. 1951 8			35,0	34,1	- 0	10		do	. 0	
91 gior	ni	182 giorn		974 gi	orni	MEDIA AN	NUA		Aiteana	unnua ui	шично ши				34,0	33,1	2	12		Ι΄		
		Processor Processor	kmq.	M.C. MCC.	l/sec. kmq.	u.c. sec. 1/s	ec. kmq.		//	to 3	l defluers	$\frac{1116,5}{1251,8} - 0,$	200		33,0	32,1	2	14		20	n ne	
				100000000000000000000000000000000000000		The same of the sa	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Coemcen	ve anano d	i deflusso =	1251,8	562	ij	32,0	31,1	2	16				
NAME OF	45,8	272.702			CONTROL OF	201101101								14.3	200	00.1		40	11			

Nell'anno 1924 si fecero 5 misure di portata, indicate nel seguente specchietto:

Numero d'ordine	Giorno e Mese	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc./sec.	Portata unitaria l./sec. kmq.
t	16 febbraio	0,11	5,2	13,3
2	8 maggio	1,03	35,4	90,6
8	21 settembre	0,38	11,8	30,2
4	21 novembre	0,26	7,3	18.7
5	28 novembre	0.24	6,6	16,9

La scala delle portate del Boite a Perarolo (fig. 23) è stata tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal marzo 1921 a tutto il 1924. Durante questo periodo, per la mancanza di forti piene, non si è verificata alcuna sensibile variazione di fondo.

La massima portata del Boite effettivamente misurata (mc. 45) corrisponde ad un'altezza idrometrica di m. 1,20. Per altezze idrometriche superiori, la scala delle portate è stata estrapolata ritenendo con larga approssimazione che tra altezze e portate sussista una relazione media lineare. È da notare che nel campo delle portate superiori ai 45 mc. si ha una durata assai limitata; è lecito quindi ammettere che l'errore eventualmente commesso con l'uso della relazione lineare suddetta nel campo delle portate medie sia contenuta negli ordinari limiti di approssimazione. Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella II 1



F16. 24

e riprodotti nei diagrammi della fig. 24. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (vedi fig. 25).

Il diagramma delle portate presenta il seguente andamento: alla notevole e prolungata magra invernale (da dicembre a marzo) segue un periodo di piena primaverile dovuto al disgelo delle nevi ed alle piogge di aprile e maggio; si ha quindi un periodo di intumescenze dovuto alle piogge cadute dal mese di luglio al settembre; si rileva infine l'inizio del periodo invernale di esaurimento.

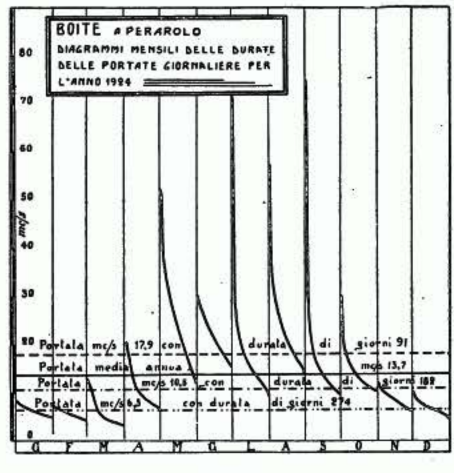
La portata annua media risulta di mc. 13,7 e corrisponde quindi ad un'altezza di deflusso di mm. 1116,5, e ad un contributo unitario di l./sec. 35,1 per kmq.; essa è superata per 148 giorni quasi ininterrottamente dalla fine di aprile sino alla prima quindicina di ottobre, tranne brevi intervalli in maggio, luglio e settembre.

La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc. 26,1); la minima in febbraio (mc. 5,0).

La portata semipermanente risulta di mc. 10,5, la portata più frequente (39 giorni) è quella compresa tra 6 e 7 mc./sec.; segue in ordine di frequenza (36 giorni) la portata compresa fra 4 e 5 mc./sec.

Per gli opportuni confronti si riportano gli analoghi valori ricavati dal
diagramma delle frequenze e delle
durate che comprende il periodo di
osservazioni 1923-1925. La portata
media in questo periodo risulta di
mc. 13,9, corrispondenti a l./sec. 35,6
per kmq., ed è superata per 128
giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 9,9, la portata più frequente (37 giorni) è quella compresa.
fra 4 e 5 mc.

I valori medi così ottenuti possono ritenersi assai prossimi ai valori normali.



F16. 25

Coefficienti di deflusso. — Nell'ultima riga della tabella II 1 vengono riportati i coefficienti di deflusso mensili ed annui per il Boite a Perarolo.

L'esame dei coefficienti mensili non presenta, in generale, un grande interesse, poichè essi risultano in parte influenzati dalle vicende meteoriche precedenti e risentono anche evidentemente della natura delle precipitazioni, avvenute sotto forma di pioggia o di neve.

Nel 1924 il mese di gennaio presenta il minimo valore del coefficiente di deflusso; in questo mese si sono avute precipitazioni piuttosto abbondanti verificatesi in gran parte sotto forma di neve che rimase quasi del tutto accumulata sul terreno. Il febbraio ed il marzo, a causa delle scarse precipitazioni, hanno forti valori del coefficiente; invece i mesi dall'aprile al settembre hanno valori inferiori all'unità, presentando generalmente notevoli quantità di precipitazioni, con un massimo in luglio. In ottobre, con piogge relativamente scarse, si ha un coefficiente superiore all'unità; in novembre mancano del tutto gli afflussi meteorici. Il mese di dicembre è caratterizzato da nevicate abbondanti, miste a poca pioggia; il coefficiente di deflusso ha un valore assai basso.

Il coefficiente annuo (0,89) è quasi uguale a quello del 1923 che era risultato di 0,88. Non si esclude che su tali valori assai elevati possa influire una determinazione in difetto delle quantità di afflusso meteorico, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna.

MISURE DI PORTATA DEL BRENTA ALLA STAZIONE DI SARSON

Il bacino di dominio alla sezione di misura, determinato in base alle linee superficiali di spartiacque, è di kmq. 1546; tale valore è però soltanto apparente ed in difetto, poichè nel Brenta affluisce notevole copia di acque che per via sotterranea provengono da altri bacini a carattere carsico.

Nella planimetria a fig. 26 viene individuata la sezione di misura, che si trova a Sarson, poco a monte di Bassano, allo sbocco del Brenta in pianura.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nel 1915 con l'impianto di un idrometro a lettura diretta in destra del corso d'acqua; nello stesso anno fu istallato un idrometrografo. La massima altezza idrometrica (m. 2,97) fu osservata il 21 novembre 1916, la minima (m. — 0,12) il 22 febbraio 1922.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 37: Bassano; tavoletta II, NW Scale 1:25.000

Fig. 26

Le misure di portata vennero iniziate nell'ottobre del 1915; sino a tutto il 1924 furono eseguite 35 misure. La massima portata misurata fu di mc. 135,5 il 22 maggio 1916 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,94; la minima fu di mc. 13,7 il 7 febbraio 1922 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. — 0,12.

Nell'anno 1924 si fecero sei misure di portata indicate nel seguente specchietto:

d' ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Pertata mc./sec.	Portata unitaria i./sec. kmq.	d' ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Pertata me./sec.	Pertata unitaria 1./sec. kmq.
1	11 febbraio	0,09	28,0	18,1	4	26 agosto	0,545	84,0	54,3
2	18 marzo	0,05	25,0	16,2	5	11 settembre	0,29	47,0	30,4
3	4 luglio	0,33	52,0	33,7	6	28 ottobre	0,415	64,7	41,9

La scala delle portate del Brenta venne tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal 1916 a tutto il 1924. Durante questo periodo non appare alcuna notevole variazione di fondo. Per altezze idrometriche superiori a m. 0,94 la scala delle portate venne estrapolata assumendo

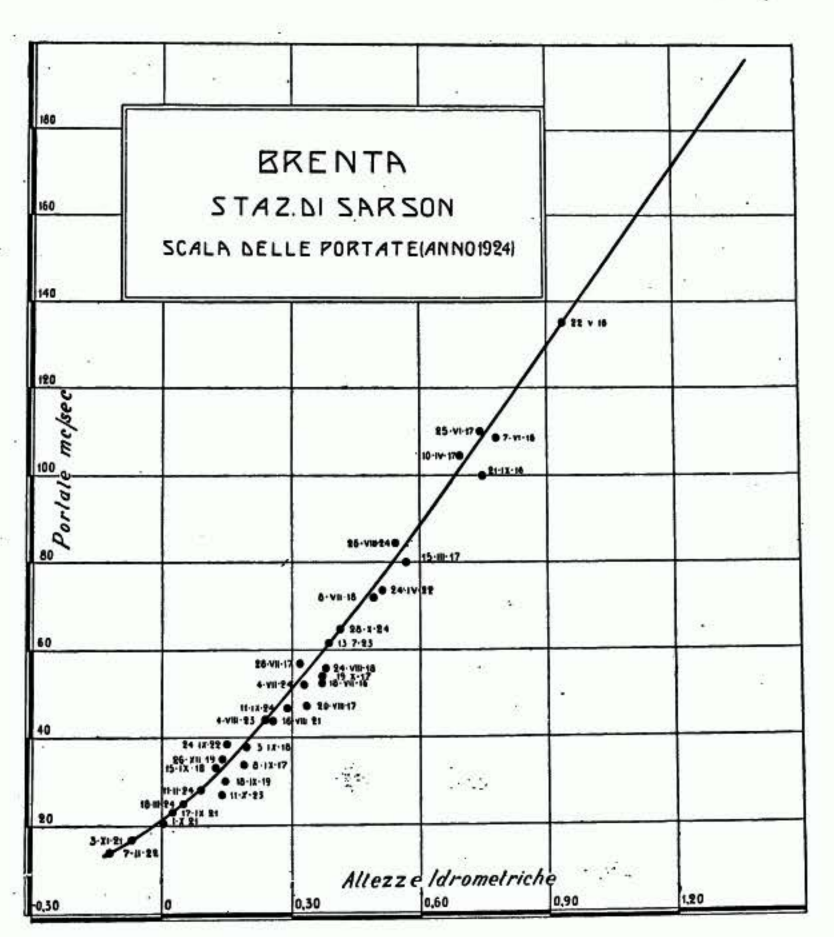


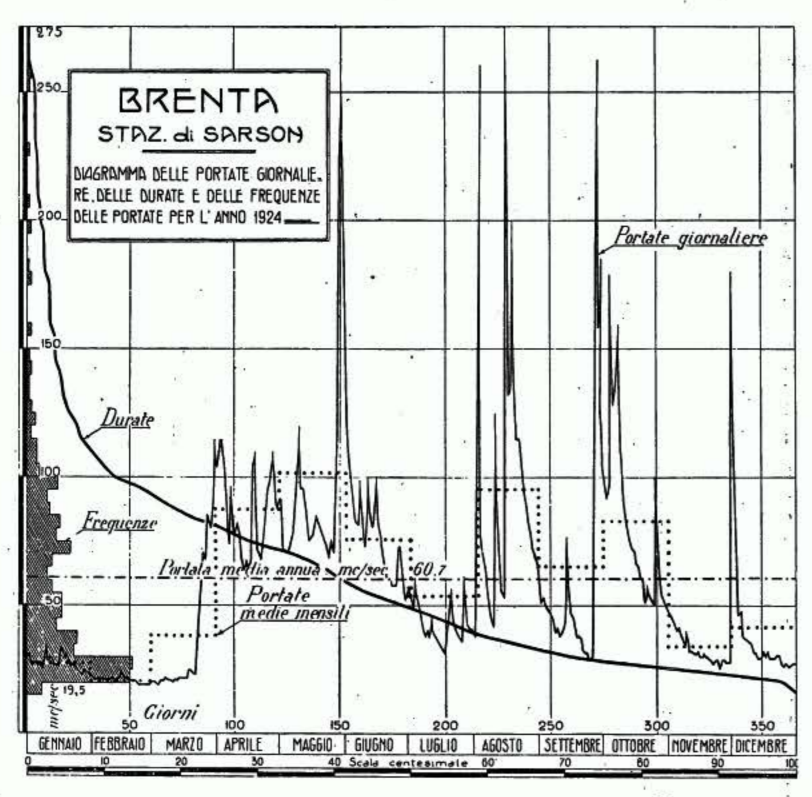
Fig. 27

una relazione lineare approssimata tra altezze e portate. Si ritiene che l'errore eventualmente commesso non influisca che in piccola parte sul calcolo della portata media annua. Devono invece considerarsi alquanto incerte le portate medie dei mesi di maggio, luglio, agosto e set-

BE	RENTA	# E				Se	rson	Bacino apparente di dominio Kmq. 1546						FREQUENZA DELLE PORTATE				
	Mese		T	1	1		T	T	Ī	I I		T .		INTER	VALLO		Facemone	
Giorno		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Durate	Frequenz	
	1	30,0	21,0	20,5	105,0	92,0	110,0	50,0	96,0	53,0	92,0	47,0	28,0	275,0	270,5	1	1	
	2	31,0	21,0	20,5	115,0	72,0	100,0	62,0	76,0	50,0	99,0	46,0	28,0	270,0	265,5	0	1	
	4	27,0 28,0	22,0	19,5	115,0	72,0	92,0	54,0	75,0	49,0	180,0	45,0	89,0	265,0	260,5	0	1 2	
	5	28,0	, 21,0 22,0	21,0 21,0	105,0 88,0	71,0 76,0	83,0 82,0	52,0 47,0	66,0 58,0	47,0 46,0	130,0 145,0	43,0 40,0	180,0 110,0	260,0 255,0	255,5 250,5	1	3	
	6	27,0	21,0	22,0	75,0	79,0	99,0	41,0	52,0	45,0	160,0	41,0	73,0	250,0	245,5	Ô	4	
	7	28,0	21,0	23,5	92,0	91,0	86,0	. 39,0	47,0	40,0	125,0	39,0	46,0	945,0	240,5	0	.4	
	. 8	27,0	21,0	21,0	85,0	105,0	73,0	41,0	44,0	42,0	110,0	36,0	47,0	240,0	235,5	0	4	
	9	28,5	21,0	21,0	79,0	120,0	81,0	39,0	125,0	39,0	96,0	35,0	38,0	235,0	230,5	0	4	
	11	35,0 28,5	22,0 20,5	20,5	83,0	96,0	100,0	46,0	86,0	40,0	860	36,0	39,0	230,0	225,5	1 0	5	
	19	30,0	21,0	21,0 21,0	78,0 68,0	96,0 89,0	86,0 81,0	40,0 38,0	66,0 56,0	43,0 76,0	79,0 75,0	32,0 32,0	37,0 36,0	225,0 220,0	220,5 215,5	0	5	
*	13	29,5	22,0	22,0	64,0	81,0	93,0	36,0	54,0	57,0	72,0	31,0	35,0	215,0	210,5	ő	5	
	14	27,0	25,0	22,0	66,0	76,0	100,0	35,0	275,0	47,0	71,0	31,0	31,0	210,0	205,5	1	6	
	15	27,0	23,5	22,0	61,0	78,0	83,0	33,0	200,0	46,0	66,0	32,0	31,0	205,0	200,5	0	6	
	16	26,5	22,0	22,0	68,0	81,0	79,0	32,0	135,0	42,0	65,0	30,0	29,0	200,0	195,5	9	8	
	18	34,0 33,0	22,5 22,0	22,0 25,0	105,0 110,0	85,0	71,0 66,0	40,0	200,0	38,0	61,0	30,0 31,0	29,5	195,0 190,0	190,5	0	8	
	19	30,0	21,0	25,0	89,0	83,0 81,0	61,0	54,0 57,0	145,0 120,0	38,0 37,0	60,0 51,0	30,0	32,0 30,0	185,0	185,5 180,5	1	9	
	20	31,0	21,0	24,0	72,0	79,0	62,0	46,0	115,0	33,0	58,0	30,0	32,0	180,0	175,5	2	11	
	21	28,5	21,0	24,0	69,0	76,0	58,0	42,0	115,0	32,0	54,0	29,5	29,5	175,0	170,5	0	11	
	22	27,0	20,5	40,0	75,0	73,0	58,0	39,0	100,0	32,0	53,0	29,0	29,5	170,0	165,5	0	11	
	25	27,0	19,5	51,0	85,0	69,0	58,0	37,0	92,0	29,0	52,0	28,0	29,5	165,0	160,5	0	11	
	24 25	26,0 25,0	19,5 19,5	61,0 71,0	96,0 99,0	76,0	73,0	62,0	89,0	30,0	50,0	29,0 29,0	99,5 30,0	160,0 155,0	155,5	0 2	13 13	
	26	24,0	19,5	69,0	105,0	72,0 122,0	73,0 66,0	54,0 43,0	82,0 78,0	260,0 160,0	100,0 93,0	29,0	30,0	150,0	150,5 145,5	1	14	
	27	23,5	19,5	86,0	110,0	230,0	58,0	41,0	72,0	185,0	75,0	25,5	27,0	145,0	140,5	9	16	
	28	25,0	19,5	85,0	100,0	255,0	53,0	41,0	71,0	125,0	60,0	29,0	26,5	140,0	135,5	1	17	
	29	24,0	20,5	81,0	89,0	210,0	58,0	39,0	66,0	105,0	54,0	29.0	27,0	135,0	130,5	1	18	
	30	23,5		92,0	92,0	150,0	53,0	260,0	61,0	97,0	52,0	28,0	26,5	130,0	125,5	2	20	
	91	23,0	1	115,0		130,0		140,0	51,0		50,0		26,0	125,0 120,0	120,5 115,5	9	24 26	
7		07.0	04.4	20.4										115,0	110,5	5	31	
7110011111	mc. sec l'sec. km.*	27,8 18,0	21,1 13,7	39,1 25,3	88,1 57,0	102,1	76,5	54,2	95,7	65,4	83,0	33,4	42,3	110,0	105,5	. 5	36	
- 2	No.	. 57	A Control State	E200	A A SECTION	66,1	49,6	35,1	61,9	42,3	53,7	21,6	97,4	105,0	100,5	6	42	
MIASSITOA (mc. sec l'sec. km. ²	35,0 22,7	25,0 16,2	115,0 · 74,4	115,0 74,4	255,0 165,0	110,0 71,2	260,0 168,3	275,0 178,0	260,0 168,3	180,0 116,5	47,0 30,4	180,0 116,5	100,0 95,0	95,5 90,5	15 10	57 67	
	mc. sec	23,0	19,5	19,5	61,0	69,0	53,0	32,0	44,0	29,0	50,0	25,5	26,0	90,0	85,5	11	78	
MILLION /	l/sec. km.2	14,9	12,6	12,6	39,5	44,7	34,3	20,7	28,5	18,8	32,4	16,5	16,8	85,0	80,5	16 14	94	
Altezza di	deflusso mm.	48,2	34,3	67,8	147,7	177,0	128,6	94,0	165,8	109,6	143,8	56,0	73,4	80,0 75,0	75,5 70,5	21	108 129	
Altezza di	afflusso mm.	88,4	26,2	53,3	114,9	166,3	115,7	200,3	153,8	150,6	95,3	0,4	92,1	70,0	65,5	12	141	
Coefficienti	i di deflusso .	0,545	1,309	. 1,272	1,285	1,064	1,111	0,469	1,078	0,7928	1,509	140,0	0,797	65,0 60,0	60,5 55,5	10 12	151 163	
														55,0	50,5	. 17	180	
	•		PORTA	ATA		X.			Altezza	annua di deflu	1880 mm. 194	6,2		50,0 45,0	45,5 40,5	17 14	197 211	
		con dur	ata di		1				100005774-957-01			0.5000 teac		40,0	35,5	24	235	
91 g	giorni	182 gi	orni	274 gio	orni	MEDIA AN	NUA		Altezza	annua di afflu	sso mm. 125	7,3	ं	35,0 30,0	30,5 25,5	93 51	258 309	
me. sec.	l/sec. kmq.	me. sec.	1/sec. kmq.	me. sbc.	l/sec. kmq.	me. sec.	/sec. kmq.	Coef	ficiente annu	apparente di	deflusso = 19	246,2 = 0.991		25,0	20,5	50	359	
	1 3 9 3		31,8			1	32	100000			19	57,3		20,0	15,5	1	366	

tembre, durante i quali le portate superarono per un numero notevole di giorni il valore massimo effettivamente misurato.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella II 2 e riprodotti nei diagrammi nella figura 28. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (fig. 29).



Frg. 28

La portata annua media risulta di mc. 60,7 ed è superata per 151 giorni dell'anno.

La portata semipermanente risulta di mc. 49,2; la portata più frequente (51 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc. La portata media annua è stata superata quasi senza interruzioni dal 24 marzo al 20 giugno, e dal 25 settembre al 17 ottobre; nel resto dell'anno è stata superata nei brevi periodi di piena. La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc./sec. 102,1); la minima in febbraio (mc./sec. 21.1).

Si riportano anche pel Brenta i valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciate per il periodo 1922-924. La portata media in questo periodo triennale risulta

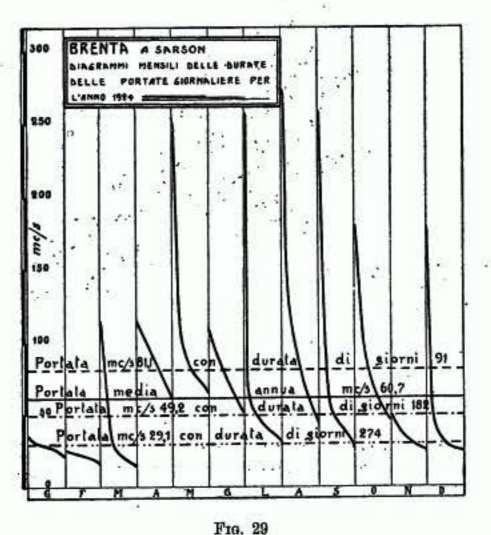
di mc. 58,5 ed è superata per 137 giorni. La portata semipermanente risulta di mc. 45,5; la portata più frequente (65 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

Coefficienti di deflusso. — Le vicende idrologiche del Brenta non si differenziano molto da quelle del Boite precedentemente descritte.

Nei riguardi dei coefficienti mensili di deflusso è da osservare che nei mesi da febbraio a giugno, agosto, ottobre e novembre si sono riscontrati valori superiori all'unità con un massimo in quest'ultimo mese, durante il quale non si sono avute precipitazioni. Solamente in gennaio, luglio, settembre, e dicembre il coefficiente di deflusso si è mantenuto inferiore all'unità.

Il coefficiente annuo di deflusso nel 1924 è risultato 0,991 mentre nel 1923 era 0,956.

Gli altissimi valori dei coefficienti di deflusso mensili ed annui calcolati per questo corso d'acqua trovano la loro ragione nel fatto che il bacino di dominio, determinato in base



alle linee superficiali di spartiacque, è notevolmente inferiore al bacino idrografico efficiente. Infatti il Brenta a valle della confluenza del Cismon riceve notevole contributo da copiose sorgenti sia in destra sia in sinistra del fiume, le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano sull'altipiano carsico dei Sette Comuni (bacino apparente dell'Astico) e sul massiccio del Grappa (bacino apparente del Muson dei Sassi). Delle sorgenti suddette la più importante è quella che dà origine al breve corso d'acqua dell'Oliero, che sbocca nel Brenta a valle di Valstagna, e del quale si pubblicano a partire da quest'anno i valori delle portate.

MISURE DI PORTATA DELL'OLIERO ALLA STAZIONE DI GROTTE D'OLIERO

Il torrente Oliero ha un bacino apparente di dominio pressochè trascurabile. I deflussi notevolmente copiosi di questo corso d'acqua sono dovuti all'afflusso di acque che per via sotterranea, attraverso meati carsici, provengono dall'altopiano dei Sette Comuni.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nel 1923 con l'impianto di un idrometro a lettura diretta e di un registratore automatico.

Il casello idrometrografico, è situato sulla sponda sinistra del corso d'acqua, in corrispondenza della sezione di misura, e trovasi a circa m. 150 a monte della confluenza dell' Oliero col Brenta.

Le misure di portata della fonte di Oliero, iniziate nel novembre 1923, vengono eseguite nella località indicata per le stazioni idrometriche, operando su teleferica stesa attraverso il



Fig. 30

Scala 1:25.000

corso d'acqua. Dall'inizio dell'impianto della stazione sino a tutto il 1924 si fecero 12 misure; la massima portata misurata fu di mc. 36,6 il 5 dicembre 1924 in corrispondenza ad un'altezza idrometrica di m. 0,785; la minima di mc. 3,8 l'11 febbraio 1924, in corrispondenza ad un'altezza di m. 0.10.

Nell'anno 1924 furono eseguite n. 11 misure di portata indicate nel seguente specchietto:

d'ordine	GIORNO E MESE	Ossarvazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc./sec.	N. d' ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata me./ sec.
1	11 febbraio	0,10	3,8	7	25 agosto	0,39	13,4
2	17 marzo	0,13	4,9	8	12 settembre	0,26	8,2
3	7 aprile	0,70	29,4	9	24 settembre . · .	0,147	4,8
4	17 maggio	0,87	11,9	10	27 ottobre	0,48	15,5
5	4 giugno	0,38	11.4	111	5 dicembre	0,785	26,6
6	4 luglio	0,28	8,0	1	Telephysical Association (Control of Control	2000000	Ser Acr

La scala delle portate venne tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dalla fine del 1923 a tutto il 1924. A partire da mc. 36,6 i valori delle portate vennero ricavati estrapolando la scala dei deflussi; superiormente al valore suddetto i valori delle portate devono quindi ritenersi largamente approssimati.

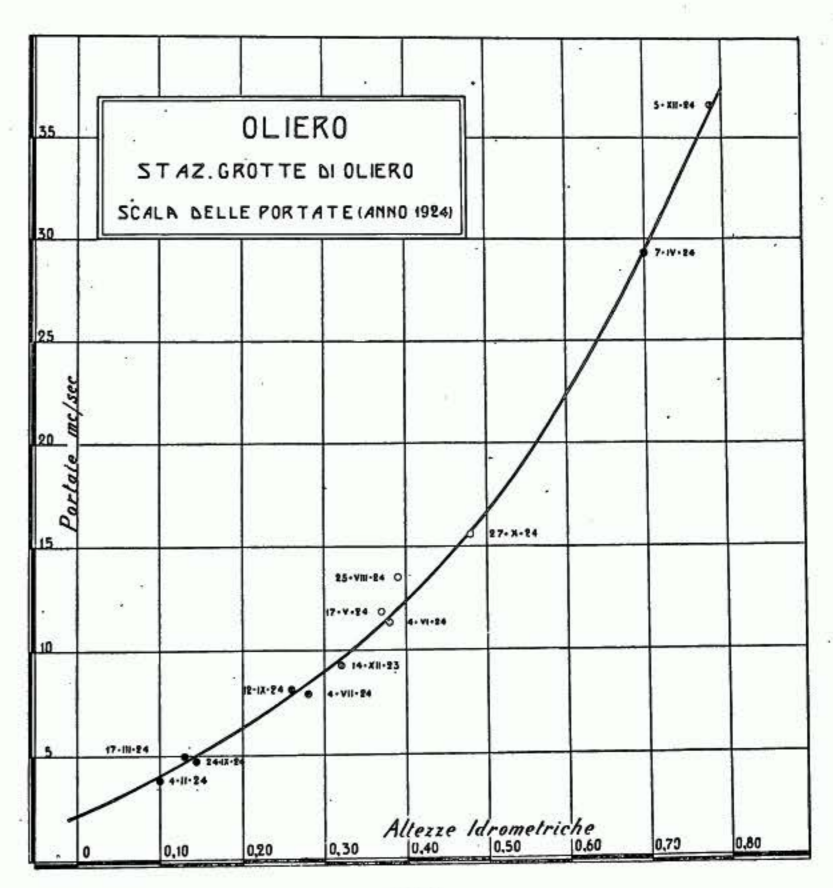


Fig. 31

Con la scala delle portate vennero calcolati i diagrammi raccolti nella tabella II 3 e riprodotti nei diagrammi della fig. 32.

Il diagramma delle portate dell' Oliero presenta un periodo di magra invernale alla quale segue un periodo di piena che dura sino alla fine di maggio; nei mesi successivi il diagramma

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

54	TAB.	11	
-		_	
_	_		

Oliero (Sorgenti)												FREQUENZA DELLE PORTAT						'B			
	-		1 7			Maggio	1	1	I	1 1		1		INTER	VALLO			INTER	VALLO		
Giorno	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile		Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da me. sec.	a mc. sec.	Frequenze	Durate	da me. sec.	a mc. sec.	Frequenze	Darate
1		5,0	4,4	3,2	39,3	17,5	20,7	8,6	24,1	7,9	20,4	8,7	4,1	88,0	87,1	1	1	43,0	42,1	2	12
2		4,8	4,4	3,9	41,8	17,0	16,2	9,8	14,3	7,7	25,7	8,1	7,9	87,0	86,1	0	1	42,0	41,1	3	15
3		4,8	4,2	2,8	40,8	- 13,8	13,0	8,6	14,1	7,2	42,5	7,4	27,0	86,0	85,1	0	1	41,0	40,1	5	20
4		4,8	4,1	3,2	37,8	12,9	10,6	8,0	12,9	6,9	33,9	7,1	55,8	85,0	84,1	0	1	40,0	39,1	1	21
5	38	4,7	3,9	4,2	28,5	13,7	12,3	7,3	10,3	6,7	38,2	7,0	37,5	84,0	83,1	0	1	39,0	38,1	3	24
6	9 /	4,4	4,0	3,8	22,1	14,2	18,2	6,6	8,8	6,6	40,7	7,0	23,7	83,0	82,1	0	1	38,0	37,1	3	27
7		4,4	4,0	4,4	29,6	.14,9	15,9	6,2	8,0	6,6	28,9	6,7	13,9	82,0	81,1	0	1	37,0	36,1	1	28
8	390	4,4	3,9	4,2	30,8	16,1	10,5	6,2	7,4	6,3	20,2	6,4	10,5	81,0	80,1	. 0	1	36,0	35,1	2	30
9		5,2	3,9	3,9	26,4	23,4	11,8	6,0	20,4	6,2	14,8	6,t	9,1	80,0	79,1	0	1	35,0	34,1	3	33
10		6,7	3,9	3,6	28,0	21,2	20,4	5,9	24,1	6,1	12,2	5,8	8,2	79,0	78,1	1	2	34,0	33,1	1	34
11		5,1	3.0	3,6	23,6	22,6	16,2	5,7	14,4	6,3	10,8	5,7	7,8	78,0	77,1	0	2	33,0	32,1	1	35
19		5,5	4,0	4,2	19,5	19,1	12,3	5,6	10,9	9,0	9,7	5,6	7,2	77,0	76,1	0	2	32,0	31,1	0	35
12		5,2	4.0	4.4	16,7	16,8	14,8	5,3	9,8	9,7	8,9	5,4	6,7	76,0	75,1	0	2	31,0	30,1	1	36
14		4,8	4,0	4.4	17,0	13,8	20,8	5,3	87,1	8,1	8,8	5,2	6,5	75,0	74,1	0	2	30,0	29,1	2	38
15	## N	4,8	4.1	4.5	18,1	12,0	16,6	5,4	72,5	7,4	8,5	5,0	6,2	74,0	73,1	0	2	29,0	28,1	6	44
16		67500	.4,1	4,0	2.3550	11,3	13,4	5,3	38,7	6,5	8,2	4,9	5,9	73,0	79,1	1	3	28,0	27,1	3	47
10		4,8	4,0	4,4	19,3	5753755-5	70.77	0.60	48,7	8 1	7,9	. 53	(2) (8)	72,0	71,1	Ô	3	27,0	26,1	4	51
17		8,2	2,0	4,6	34,7	11,3	10,8	6,9		6,1	7,7	4,8	5,6	71,0	70,1	0	3	26,0	25,1	1	52
10		0,2	3,9	5,5	43,9 35.7	11,3	9,6 9.0	18,4	36,4 28.6	5,8 5.6	7,1	4,0	5,5	70,0	69,1	0	3	25,0	24,1	3	55
19	Y	0,0	3,9	0,1	200	11,2	7.57	,-	200000000	-	7,4	4,0	5,2	69,0	68,1	o	3	24,0	23,1	5	60
20		5,6	4,0	6,0	21,6	-10,6	8,7	7,5	27,4	5,4	7,1	4,8	5,0	68,0	67,1	0	8	23,0	22,1	1	64
91	- 20	5,4	4,0	6,8	18,0	9,7	8,3	6,5	22,3	5,2	7,2	4,8	4,8	67.0	535	ő	3	22,0	21,1	3	67
22		- 5,3	4,0	15,1	18,4	9,5	7,9	6,3	18,3	5,1	7,1	4,7	4,5	\$35,654 B	66,1	ő	3	21,0	20,1	6	73
. 23		5,0	3,9	21,3	23,2	8,7	9,0	13,5	14,6	5,2	7,0	4,4	4,9	66,0	65,1		ž	560000000000000000000000000000000000000	19,1	6	79
24		4,9	3,7	29,0	27,0	8,7	13,4	23,0	13,1	5,9	6,9	4,2	.4,1	65,0	64,1	0	7	20,0	D42/97/16/19	8	85
25		4,8	3,6	34,6	27,6	9,1	16,2	12,1	11,7	40,5	18,4	4,2	4,0	64,0	63,1	2	7	19,0	18,1		.88
26		4,8	3,7	34,8	30,0	13,5	13,5	8,1	10,7	. 43,0	26,5	4,2	4,0	63,0	62,1	0	4	18,0	17,1	9	97
97	4	· 4,8	3,7	40,2	29,0	51,9	9,9	7,3	9,9	46,2	17,1	4,4	4,0	62,0	61,1	0	*	17,0	16,1	9	99
28		4,7	3,7	39,0	24,8	78,8	9,0	7,7	9,5	32,3	12,1	4,4	4,2	61,0	60,1	0	*	16,0	15,1	2	107
29		4,5	3,4	35,7	19,5	54,9	9,0	8,1	9,1	23,1	10,3	4,4	. 4,2	60,0	59,1	0	*	15,0	14,1	10	117
30	- 34	4,4		37,5	19,2	40,1	8,2	64,3	8,5	19,8	9,8	4,3	4,2	59,0	58,1	0	*	14,0	13,1	100	125
31	¥	4,4	1.0	41,4		28,6		41,7	- 8,2		9,3		4,2	58,0	57,1	0	4	13,0	12,1	8	132
									1	4	Mark Street		T	57,0	56,1	0	*	19,0	11,1	4.	2000
Media mc. sec		5,2	3,9	13,5	27,1	19,9	12,9	11,2	21,1	12,1	15,9	5,5	9,9	56,0 55,0	55,1 54,1	1 1	6	1·1,0 10,0	10,1 9,1	11	143
Massima mc.	sec	8,2	4,4	41,4	43,9	78,8	20,8	64,3	87,I	46,2	42,5	8,7	55,8	54,0	53,1	ō	6	9,0	8,1	27	185
Minima mc. se	sc	4,4	3,6	2,8	16,7	8,7	7,9	6,3	7,4	5,1	6,9	4,2	4,0	53,0 52,0	52,1 51,1	0	6	8,0 7,0	7,1 6,1	23 · 30	208 238
	2686 X XI				0.56	1	7,870	1		1	3.00		, ,	51,0	50,1	0	. 7	6,0	5,1	33	271
		890	Ę	200000000000000000000000000000000000000		70 3 7650000 - 255	8- 2 5(0)0000000000		_					50,0	49,1	0	7	5,0	4,1	60	331
				Portata	media con	durata di	giorni 91	mc. sec. 16	,8					49,0	48,1	1	8	4,0	3,1	34	365
			i i	»	» »		» 182	» » 8	,0					48,0	47,1	0	8	3,0	2,1	1	366
	34			•	» »		» 274	» » 4		* L	50			47,0 46,0	46,1 45,1	0	- 9	(2)	lat .		
46				Portata	media ann			. > 13	9					45,0	44,1	0	9				
				1 OI GRIS	mouta and		5 .	. > 15	175 E					44,0		1	10				

presenta rapide e forti escursioni che sono in stretta relazione con le precipitazioni dell'Altipiano dei Sette Comuni.

La portata annua media risulta di mc./sec. 13,2 ed è superata per 116 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 8,0, la portata più frequente (60 giorni) è quella compresa tra 4 e 5 mc. La portata media annua è stata superata dal 22 marzo al 14 maggio e dal 26 maggio al 16 giugno e successivamente, per brevi periodi, negli altri mesi dell'anno.

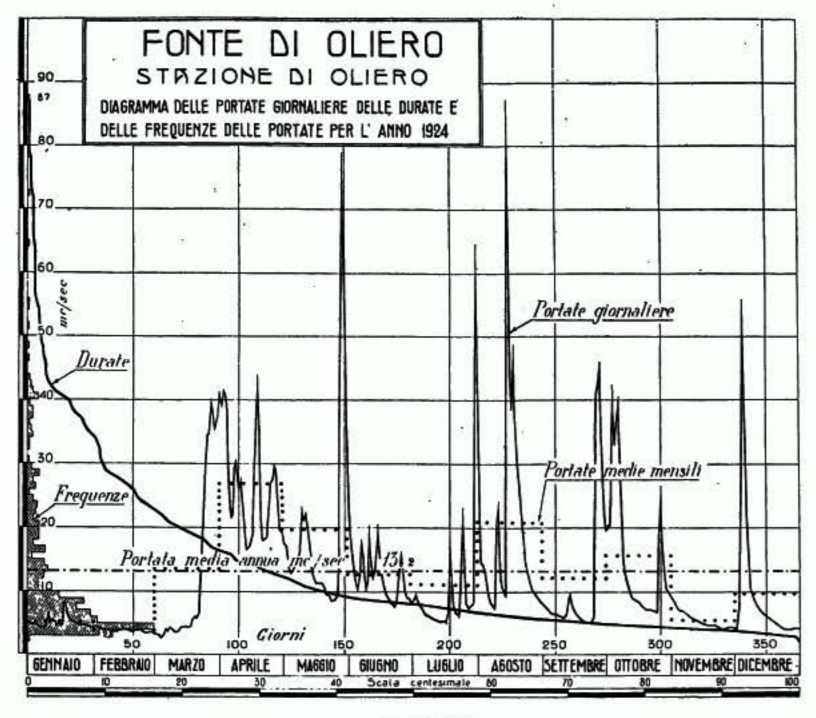


Fig. 32

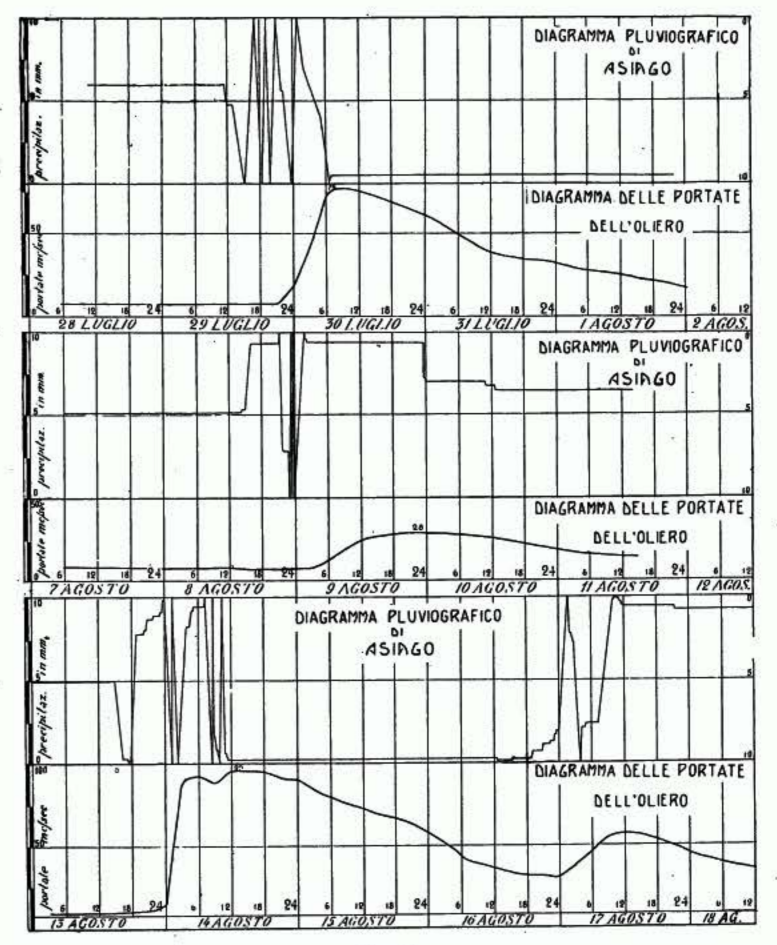
La massima portata media mensile (mc. 27,1) si è avuta in aprile, la minima in febbraio (mc. 3,9).

Come s'è detto, l'Oliero è alimentato nella quasi totalità da acque provenienti da altri bacini; è quindi impossibile determinare le relazioni tra i deflussi e gli afflussi meteorici.

Le intumescenze dell'Oliero in relazione alle precipitazioni sull'Altopiano dei Sette Comuni

Nel grafico a fig. 33 vennero riprodotti i diagrammi delle portate dell'Oliero per tre onde di piena, scelte tra le più notevoli verificatesi nel corso dell'anno.

In corrispondenza ad ogni diagramma figurano le altezze di pioggia che sono state registrate contemporaneamente dal pluviografo di Asiago.



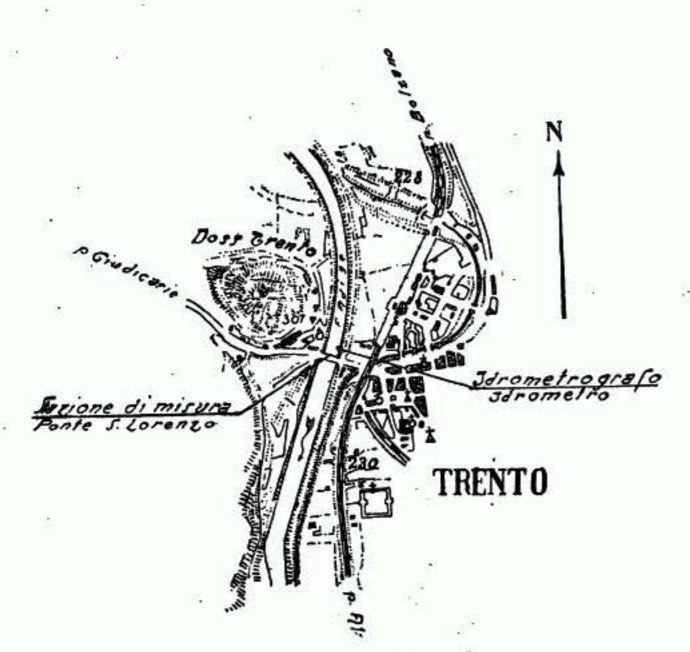
F1G. 33

I grafici verranno tracciati anche per il 1925, allo scopo di avere materiale sufficiente per l'esame delle relazioni tra le pioggie dell'Altopiano dei Sette Comuni ed i deflussi dell'Oliero.

MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI TRENTO

Il bacino di dominio dell'. Adige a Trento è di kmq. 9767.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nell'anno 1844. La massima altezza idrometrica di m. 6,20 fu osservata il 17 settembre 1882 la minima m. — 0,63 il 26 aprile 1896. Nel 1903 venne istallato un apparecchio registratore automatico il quale funzionò sino al 1914 per conto del Hydrographischen Zentralbureau di Vienna. Da tale epoca il funzionamento della stazione idrometrografica rimase sospeso fino al 1921, nel quale anno venne installato un apparecchio registratore Ott. Le stazioni idrometriche sono poste a circa 20 m. a monte del Ponte S. Lorenzo, sulla riva destra del corso d'acqua (fig. 34).



dalla Carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 22: Trento; Tavoletta III SE Scala 1:25.000

F1G. 34.

Le misure di portata dell'Adige, iniziate nel marzo del 1921, vengono fatte dal ponte di S. Lorenzo a mezzo di un carrello a cannocchiale scorrevole su guide. Sino a tutto il 1924 furono eseguite 29 misure; la massima portata misurata fu di mc. 555,0 il 9 maggio 1924 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 2,32, la minima fu di mc. 63,4 il 5 dicembre 1921 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,10.

Nel 1924 si fecero 16 misure indicate nel seguente specchietto:

GIORNO E MESE		IORNO E MESE Osservazioni idrometriche di riferim. metri		Portata unitaria l/sec. per kmq.	N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferim. metri	Portata mc. sec.	Portata unitaria 1/sec. per kmq.
1	29 gennaio.	0,27	88,0	9,0	9	2 maggio	0,87	197,0	20,2
2	9 febbraio .	0,25	85,0	8,7	10	9	2,32	555,0	56,8
3	5 marzo	0,20	75,0	7,7	11	10 »	1,63	378,0	38,7
4	27 »	0,43	115,0	11,8	12	15 »	1,30	300,0	30,7
5	28 » .:	0,57	138,0	14,1	13	19 »	1,74	412,0	42,2
6	29 »	0,52	130,0	13,3	14	20 »	1,85	435,0	44,5
7	25 aprile	0,84	192,0	19,6	15	21 »	1,98	467,0	47,8
8	29	0,98	210,0	21,5	16	30 giugno	1,61	375,0	38,4

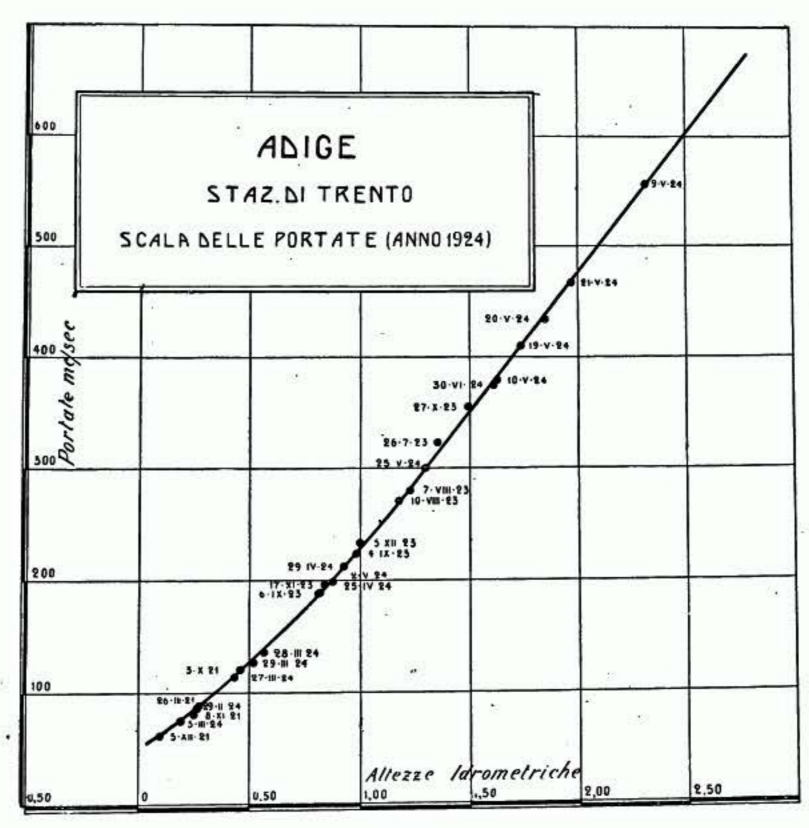


Fig. 35

ADIGE					Tren	ato			Bacino di dominio Kmq. 9767					FREQUENZA DELLE PORTATE								
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agneto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		VALLO	Frequenze	Furste	INTERV		Frequenze	Durate		
Giorno	Gennaio	reportato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Dugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diccardio	da me, sec.	a mc. sec.			da me. sec.	a me. sec.				
1	92,0	84,0	74,0	132,0	938,0	508,0	396,0	338,0	285,0	270,0	152,0	106,0	770	761	1	1	390	311	6	100		
2	109,0	84,0	74,0	134,0	222,0	514,0	438,0	305,0	275,0	270,0	152,0	111,0	760	751	0	1	310	301	8	108		
3	107,0	84,0	76,0	136,0	183,0	598,0	448,0	325,0	263,0	285,0	1£0,0	138,0	750	741	0	1	300	291	8	116		
4	107,0	82,0	76,0	134,0	178,0	492,0	416,0	307,0	248,0	265,0	149,0	149,0	740	781	0	1	290	281	5	121		
5	109,0	84,0	76,0	121,0	196,0	512,0	436,0	273,0	253,0	302,0	145,0	136,0	730	721	0	1	280	271	7	128		
7	107,0	85,0 85,0	77,0 77,0	118,0 124,0	908,0 338,0	580,0	458,0 468,0	263,0 280,0	236,0 227,0	318,0 283,0	141,0 139,0	118,0 118,0	720	711	0	1	270	261	8	136		
8	107,0	84,0	77,0	123,0	563,0	478,0 450,0	426,0	278,0	224,0	260,0	138,0	111,0	710	701	1	2	260	251	5	141		
9	107,0	84,0	77,0	121,0	588,0	532,0	378,0	322,0	229,0	245,0	136,0	107,0	700	691	0	9	250	241	5	146		
10	109,0	84,0	72,0	130,0	400,0	482,0	365,0	295,0	243,0	238,0	134,0	106,0	7,700	681	ő	a l	240	231	8	154		
11	102,0	84,0	72,0	121,0	325,0	436,0	315,0	273,0	348,0	227,0	134,0	104,0	690	855.5555	7656		230	221	7	161		
12	106,0	84,0	72,0	121,0	287,0	430,0	302,0	263,0	525,0	220,0	132,0	102,0	680	671	0		16707	211	5	166		
13	104,0	84,0	74,0	116,0	265,0	558,0	315,0	300,0	368,0	211,0	128,0	101,0	670	661	0	2	220	53 (375)	9	169		
. 14 . 15	96,0 96,0	85,0	74,0	112,0	268,0	512,0	305,0	553,0	318,0	904,0 198,0	124,0 123,0	101,0 96,0	660	651	U	2	210	901	0	15000		
16	92,0	84,0 84,0	71,0 72,0	112,0 120,0	305,0 378,0	460,0	297,0	502,0 386,0	292,0 300,0	194,0	121,0	94,0	650	641	. 0	2	200	191	3	179		
17	94,0 .	84,0	72,0	120,0	424,0	416,0 390,0	292,0 333,0	468,0	273,0	189,0	118,0	92,0	640	631	1	3	190	181	5	177		
18	94,0	84,0	74,0	130,0	446,0	372,0	408,0	388,0	258,0	185,0	112,0	92,0	630	621	1	4	180	171	5	189		
19	92,0	84,0	76,0	120,0	470,0	378,0	363,0	390,0	255,0	181,0	111,0	92,0	620	611	0	4	170	161	5	187		
. 20	92,0	84,0	74,0	120,0	470,0	390,0	320,0	424,0	250,0	178,0	107,0	92,0	610	601	0	4	160	151	5	199		
21	94,0	84,0	74,0	112,0	485,0	410,0	297,0	470,0	245,0	174,0	109,0	90,0	- 600	591	1	5	150	141	6	196		
922	92,0	84,0	74,0	112,0	450,0	466,0	307,0	406,0	236,0	170,0	109,0	90,0	590	581	1	6	140	131	15	213		
23	90,0	82,0	87,0	130,0	458,0	420,0	335,0	448,0	227,0	170,0	109,0	88,0	580	571	1	7	130	121	14	997		
24 95	92,0 92,0	82,0	92,0 101,0	141,0 179,0	500,0 488,0	428,0	335,0	508,0	238,0	168,0 189,0	107,0 107,0	87,0 87,0	570	561	1	8	120	111	18	245		
26	88,0	75,0 79,0	104,0	227,0	500,0	398,0 390,0	280,0 238,0	440,0 403,0	630,0 388,0	179,0	106,0	82,0	560	551	2	10	110	101	32	977		
27	88,0	77,0	114,0	258,0	765,0	390,0	236,0	365,0	420,0	170,0	104,0	77,0	12/05/5	541	0	10	100	91	19	296		
28	90,0	77,0	139,0	233,0	705,0	400,0	217,0	378,0	353,0	166,0	104,0	80,0	550	0.0000	1 4	11	90	81	40	336		
29	88,0	77,0	130,0	213,0	640,0	430,0	204,0	333,0	310,0	160,0	104,0	80,0	540	531	1	165.50	11	71	30	360		
80	88,0	38	136,0	217,0	525,0	388,0	508,0	312,0	287,0	158,0	104,0	85,0	530	521	1 3	13	80	150	30	300		
31	90,0		136,0		500,0	9	408,0	297,0		156,0		82,0	520 510	511 501	3	16 20	70 60	61 51				
Media . mc. sec	97,5	82,7	86,0	142,9	412,0	453,6	350,0	364,0	300,0	212,4	123,6	100,0	500	491	4	24	1 1 1 1	-	8	•		
l/sec. km ²	10,0	8,5	8,8	14,6	42,2	46,4	35,8	37,3	30,7	21,7	12,7	10,2	490	481	3	27						
Massima mc. sec	109,0	85,0	139,0	258,0	765,0	598,0	508,0	553,0	630,0	318,0	152,0	149,0	480	471	1	28						
l/sec. km²	11,2 88,0	8,7 75,0	14,2	26,4	78,3	61,2	52,0	56,6	64,5 224,0	32,6 156,0	15,6 104;0	15,3 77,0	470 460	461 451	3	34						
dinima.	9,0	7,7	71,0	112,0 11,5	178,0 18,2	372,0 38,1	204,0 20,9	263,0 26,9	224,0	16,0	10,6	7,9	450	441	5	42						
Altezza di deflusso mm.	26,8	21,3	23,6	37,8	113,0	120,3	95,9	99,9	79,6	58,0	32,9	27,3	440	431	4	46				1		
Altezza di afflusso mm.	38,7	10,8	20,6	51,6	105,1	132,5	148,8	181,8	116,0	40,0	2,6	33,3	430	421	6	52				1		
Coefficenti di deflusso .	0,795	1,979	1,146	0,733	1,075	0,908	0,645	0,549	TO A SECURE	1,452	12,654	0,820	420 410	401	5	56 61	28			b		
		- V 13				a l		7.7	475	25.	8		400	391	4	65						
	PORT	ATA					Altezz	a annua di	deflusso m	n. 736,5		60	390	381	9	74) æ			
	durata di			Mpnra Ass			Altezz	a annua di	afflusso ma	n. 876.8		0	380 370	371 361	4	79 83			HS.			
91 giorni 18	2 giorni	274 g	iorni	MEDIA ANN		12				200	¥5	*	360	351	1	84		740		1		
r. sec. I/sec. kmq. mc. sec	I/sec. king.	me. sec.	ljsec. karg.	mc. see. I/see	c. kmg.		Coeffic	dente annu	o di definsso	$=\frac{786,5}{876.8}=$	0,840	* 1	350	. 341	1	85		5.5				
004.0	Acord	703990000	7	ASSESS NOV						010,0		3	340	331	6	91						
331,0 33,9 171,0	17,5	101,0	10,3	227,1	23,3								330	321	3	94	11		1	1		

La scala delle portate (fig. 35) dell' Adige a Trento venne tracciata in base alle misure eseguite dal mese di luglio 1923 a tutto il 1924. Nel grafico figurano anche alcune portate di magra rilevate nel 1921, che si accordano in modo assai soddisfacente con la scala tracciata in base alle misure eseguite posteriormente. Per le poche altezze idrometriche superiori a m. 2,32 la scala delle portate venne estrapolata.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella II 4 e riprodotti nei diagrammi della fig. 36. Vennero inoltre tracciati i diagrammi mensili della durata delle portate (fig. 37)

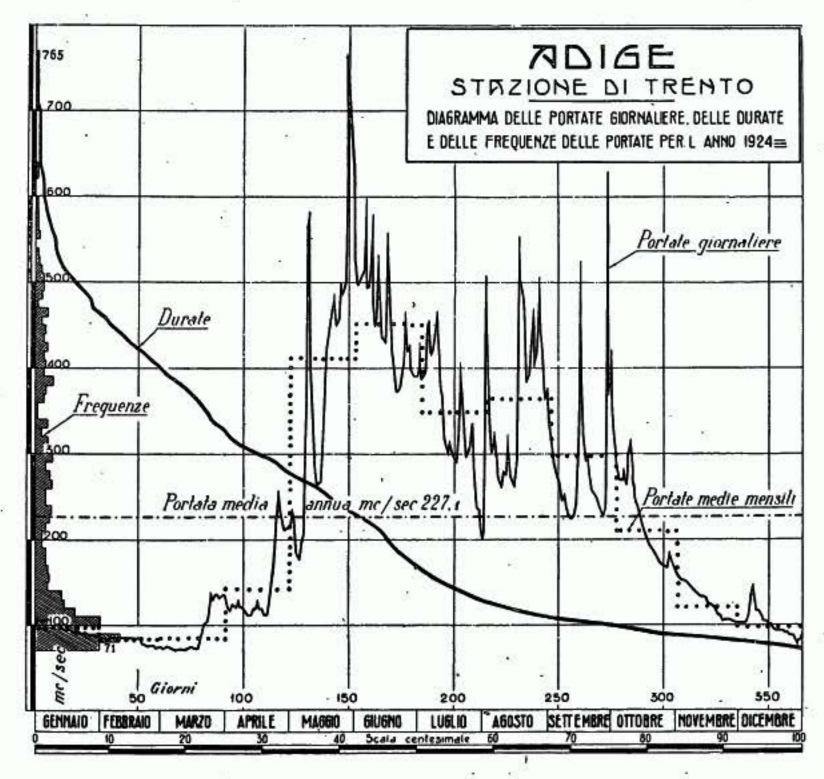


Fig. 36

Il diagramma delle portate presenta il seguente andamento; un periodo di magra invernale da gennaio a marzo con contributo unitario medio di circa 9 litri/sec. kmq.; un periodo di piena primaverile, dovuto allo scioglimento del manto nevoso ed alle piogge dei mesi di aprile è maggio, seguito da un breve periodo di decrescenza; un periodo estivo-autunnale di frequenti intumescenze; infine un periodo di esaurimento dall'ottobre al dicembre.

La portata media annua risulta di mc. 227,1 corrispondente ad un'altezza di deflusso di

mm. 736,5 e ad una portata unitaria di l/sec. 23,3 per kmq. La portata semipermanente risulta di mc. 171.0; la portata più frequente (40 giorni) è quella compresa tra 81 e 90 mc.

La portata media annua è stata superata per 155 giorni dell' anno, quasi ininterrottamente dal 27 aprile all'8 ottobre.

La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc./sec. 453,6), la minima in febbraio (mc./sec. 82,7).

Si riportano, allo scopo di confronto i valori medi ricavati pel quinquennio 1921-1925; la portata media annua in questo periodo risulta di mc. 195,6; la massima portata mensile mc./sec. 367,7 nel giugno, la minima mc./sec. 81,3 nel febbraio.

La portata media annua è superata per 152 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 158; la portata più frequente (33 giorni) è quella compresa fra 80 e 90 mc. I valori medi suaccennati si devono ritenere alquanto esigui, poichè nel periodo d'osservazione considerato sono compresi i dati relativi alla magra eccezionale degli anni 1921-1922.

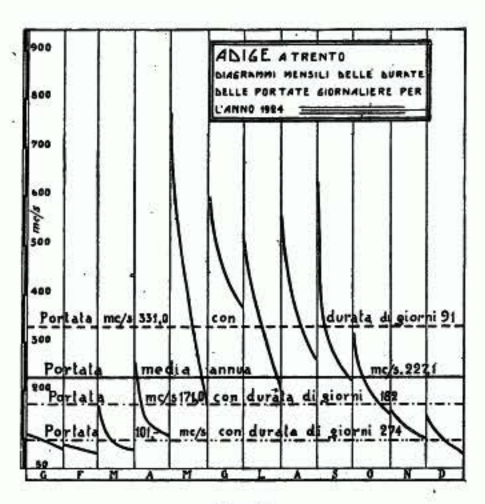


Fig. 37

Coefficienti di deflusso. — Anche a questo bacino si possono estendere le considerazioni esposte per il Boite.

I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all'unità nei mesi di febbraio, marzo, maggio, ottobre e novembre; in questo mese raggiungono il massimo valore (12,654). Nel rimanente dell'anno i coefficienti di deflusso sono inferiori all'unità ed il valore più basso si ha in agosto (0,549).

Il coefficiente medio annuo dell' Adige a Trento nel 1924 è risultato 0,840, mentre nel 1923 era 0,845. Come s'è detto nel bollettino annuale del 1923, tali valori appaiono sensibilmente elevati, per quanto si riscontrino con una certa frequenza nelle determinazioni eseguite dall' Hydrographischen Zentralbureau di Vienna nel decennio 1901-1911. È probabile che sui valori più recenti influisca una approssimazione in difetto nel calcolo degli afflussi meteorici, dovuta alla mancanza di un numero sufficente di osservazioni in alcune zone di alta montagna.

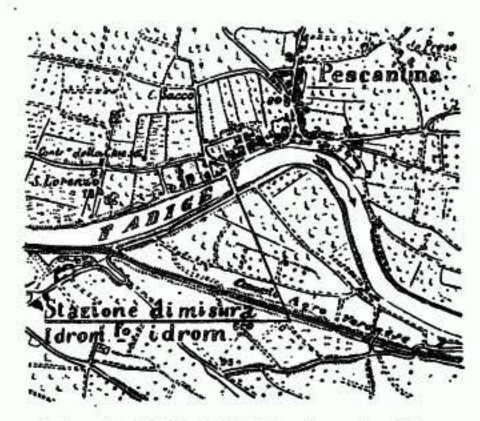
MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI PESCANTINA

Il bacino di dominio dell'Adige a Pescantina è di kmq. 10949.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nell'anno 1888. La massima altezza idrometrica (m. 4.30) si ebbe il 17 settembre 1882, la minima (m. — 2,37) il 10 febbraio 1922.

L'idrometro al quale si riferiscono le letture per la determinazione della portata si trova a valle del Ponte di Pescantina ed è a gradinata, adagiata sulla scarpata sinistra del fiume. Ad esso è riferito anche l'idrometrografo che è del tipo Richard con riduttore 1/20.

Le misure di portata dell'Adige a Pescantina, iniziate nel dicembre 1914, vengono fatte in corrispondenza del ponte provinciale operando da un carrello a cannocchiale, scorrevole su guide stese lungo la briglia a monte del ponte. Sino a tutto il 1924 furono eseguite 38 misure; la massima portata misurata fu di mc./sec. 580,0 l'8 maggio 1923, corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. — 0,30; la minima di mc. 56,4 il 13 febbraio 1922, corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. — 2,28.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 48: Verona; Tavoletta II NE Scala 1:25.000

Fig. 88

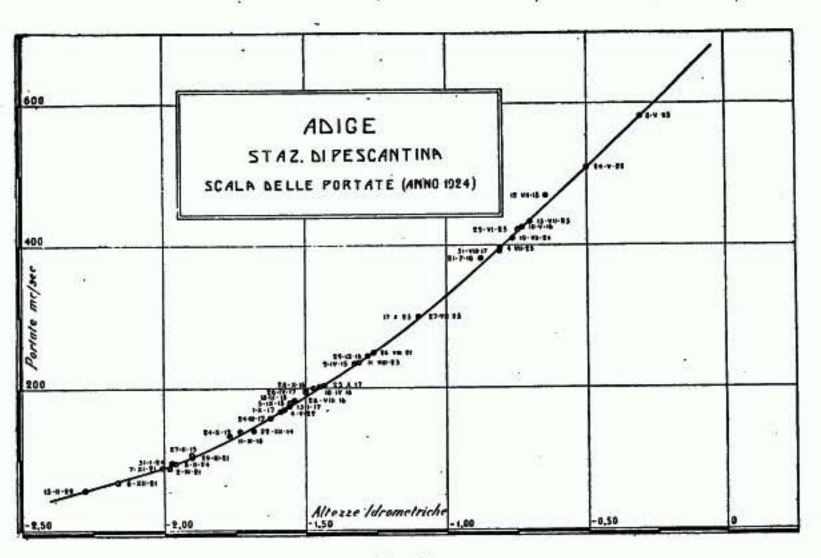
Nel 1924 si fecero tre misure indicate nel seguente specchietto:

Numero d'ordine	Gı	ORNO	26	M z	SE	Š.	114	t	÷	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portate mc./sec.	Portate unitarie l./sec. per kmq
1	31 gennaio .	•000000		,		•				-1,97	96,0	8,8
2	8 febbraio .			*		*::	•	•		1,96	94,0	8,6
3	19 luglio									0.000000000	410,0	37,4

La scala delle portate dell'Adige a Pescantina venne tracciata in base alle misure eseguite dal 1915 a tutto il 1924; per altezze idrometriche superiori a m. — 0,30, la scala delle portate è stata estrapolata ammettendo la seguente relazione media approssimata tra altezze e portate:

$$Q = 704 + 436,4 h + 77,7 h^2$$
 (h espresso in metri)

Con la scala delle portate vennero calcolate le portate medie giornaliere raccolte nella tabella II 5. Ai valori stessi venne aggiunta la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno in base ad altezze del livello. Dalle misure eseguite si è potuto calcolare per l'inverno una portata media giornaliera di 2 mc. e per la primavera estate di 10 mc.; l'errore eventualmente commesso con



F10. 39

questo procedimento è pressochè trascurabile, in relazione all'ordine di grandezza delle portate dell'Adige alla sezione di Pescantina.

Le considerazioni fatte sull'andamento delle portate giornaliere a Trento, valgono anche per la stazione di Pescantina.

La portata annua media risulta di mc. 245,2 corrispondente ad un'altezza annua di deflusso di mm. 709,5 e ad una portata unitaria di L/sec. 22,3 per kmq.

La portata semipermanente risulta di mc. 195,2; la portata più frequente (36 giorni) è compresa tra 91 e 100 mc.

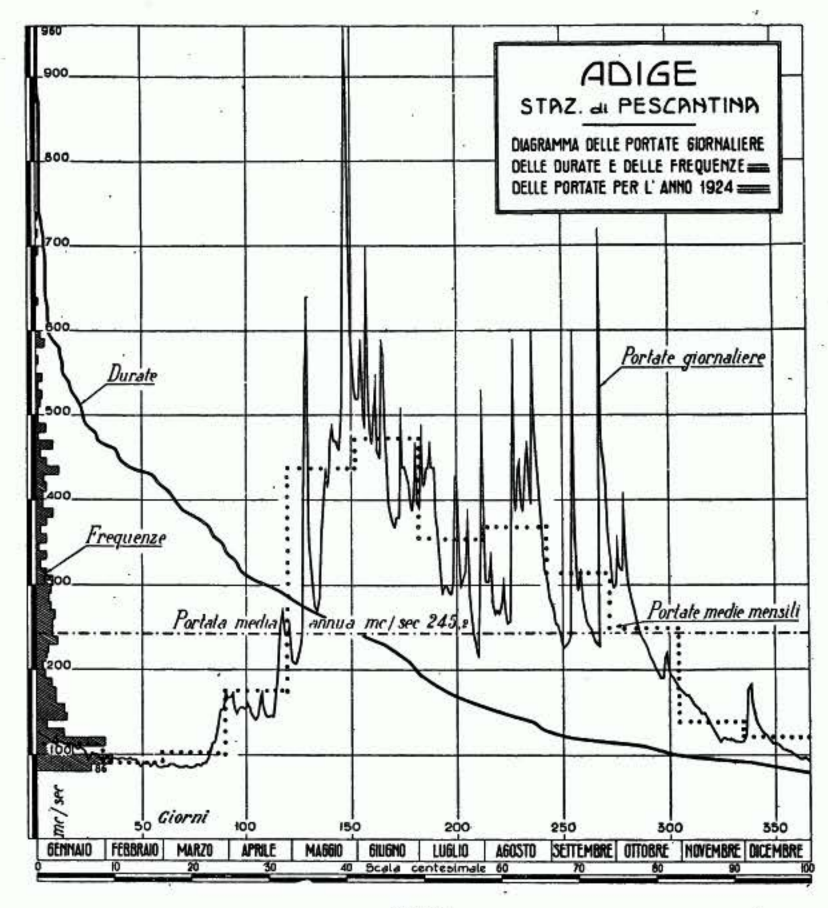
La portata media annua è stata superata per 148 giorni dell'anno quasi ininterrottamente dal 26 aprile al 13 ottobre.

AD	IGE;			*:		Pesce	ntina				Bacino di	dominio Kmq	. 10949	FREG	UENZA DEL	LE PORTA	TE
_	Vara		1	1	T 1	-	1	1						INTER	VALLO		Down to
Giorno	Меве	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	.Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Frequenze	Durate
	1	126,0	92,0	86,0	176,0	260,0	520,0	390,0	385,0	285,0	295,0	177,0	117,0	960	951 881	1	1
	2	128,0	95,0	87,0	169,0	233,0	520,0	490,0	305,0	275,0	300,0	175,0	122,0	950 880	871	1	2
	3	124,0	100,0	88,0	169,0	210,0	590,0	420,0	305,0	270,0	360,0	173,0	175.0	870	741	0	9
	5	124,0	96,0	90,0	176,0	208,0	550,0	440,0 440,0	310,0 280,0	255,0 253,0	325,0 320,0	170,0 170,0	180,0 182,0	870 740 730 720 710 700 690	731 721	0	3
	8	192,0 190,0	95,0 96,0	90,0 90,0	159,0 150,0	220,0 230,0	490,0 700,0	470,0	265,0	245,0	410,0	165,0	158,0	720	711	ĭ	4
	7	117,0	96,0	88,0	155,0	450,0	530,0	440,0	270,0	233,0	340,0	163,0	149,0	710	701	0	4
	8	114,0	95,0	86,0	159,0	550,0	470,0	440,0	265,0	228,0	305,0	158,0	138,0	690	691 641	0	5
(2)	9	120,0	96,0	86,0	157,0	640,0	500,0	380,0	280,0	230,0	290,0	156,0	133,0	640	631	i	6
	10	122,0	96,0	86,0	155,0	440,0	550,0	365,0	310,0	233,0	280,0	154,0	126,0	640 630 620	621 611	0	6
	11.	117,0	96,0	87,0	161,0	355,0	460,0	320,0	270,0	245,0	270,0	149,0	126,0	610	601	ŏ	6
	12	116,0	95,0	88,0	159,0	305,0	450,0	290,0	255,0	600,0	260,0	149,0	122,0	600	591	2	8
	13	116,0	95,0	87,0	150,0	275,0	590,0	30,0	258,0	400,0	250,0	149,0	119,0	590 580	581 571	å	19
	14	114,0	96,0	86,0	148,0	270,0	570,0	300,0	355,0	335,0	240,0	143,0	117,0	II II 570	561	ĭ	12 13
	15 16	111,0 108,0	98,0	87,0	143,0	285,0	480,0 430,0	295,0	590,0	295,0 320,0	235,0 232,0	138,0 133,0	112,0 114,0	560 550	551	. 0	13
	17	114,0	95,0 95,0	88,0 90,0	146,0 166,0	360,0 410,0	390,0	290,0 305,0	390,0 440,0	280,0	225,0	128,0	112,0	540	541 531	ı	17
. a•	18 .	114,0	95,0	90,0	178,0	440,0	380,0	430,0	450,0	265,0	217,0	124,0	111,0	540 530 520	531 521	3	13 16 17 20 22
3.0	19	111,0	91,0	88,0	159,0	420,0	370,0	420,0	390,0	255,0	212,0	119,0	109,0	520	511 501	. 2	22
	20	109,0	88,0	91,0	148,0	470,0	380,0	340,0	440,0	250,0	205,0	117,0	106,0	510 500	491	1	23 24
	21	109,0	90,0	91,0	146,0	490,0	380,0	300,0	470,0	245,0	200,0	120,0	106,0	490	481	5	29
	22	109,0	91,0	96,0	148,0	470,0	510.0	310,0	450,0	238,0	195,0	120,0	104,0	490 480 470	471 461	1 8	30 38
	23	108,0	91,0	104,0	148,0	470,0	440,0	315,0	400,0	233,0	190,0	119,0	104,0			9	
	24	104,0	92,0	114,0	171,0	460,0	440,0	390,0	600,0	230,0	190,0	119,0	103,0	450	451 441	5	40 45
	25	96,0	87,0	115,0	190,0	490,0	430,0	290,0	490,0	720,0	212,0	119,0	101,0	460 450 440 430 420 410	431 421	11 3	56 59
	26 27	98,0 103,0	90,0 92,0	122,0	250,0	530,0	420,0	258,0	440,0	470,0 450,0	222,0 200,0	119,0 117,0	100,0 98,0	420	411	5	64
	28	101,0	88,0	140,0 154,0	265,0 227,5	960,0 880,0	390,0 410,0	240,0 232,0	390,0 380,0	420,0	192,0	117,0	96,0	410 400	401	3	67
	29	101,0	87,0	154,0	243,0	740,0	470,0	218,0	345,0	360,0	190,0	117,0	96,0	390	391 381 371	8	78
	30	100,0	0.,0	170,0	243,0	590,0	400,0	335,0	315,0	330,0	185,0	117,0	98,0	380	371	5	83
	31	95,0	1.00	170,0		540,0		530,0	310,0		182,0		95,0	380 370 360 350	361 351 341	5 1	70 78 83 85 90 91
menia (mc. sec l_sec. km²	112,0 10,2	93,4 8,5	100,2	175,5 16,0	440,3 40,2	473,7 43,3	354,0 32,3	369,0 33,7	315,0 28,8	249,3 22,7	140,0 12,8	120,0 11,0	340 330 320 310 300 290 280 270	331 321 311	5 2 5	96 98
Massima	mc. sec	128,0	100,0	170,0	275,0	960,0	700,0	530,0	600,0	720,0	410,0	177,0	182,0	310 300	301	8 7	103 111 118 124 131 140
	l sec. km²	11,7	91,0	15,5	25,1	87,7	63,9	48,4	54,8	65,8	37,4	16,2	16,6	290	291 281 271	6 7	124
M1111111111111111111111111111111111111	mc. sec l/sec. km ²	95,0 8,7	87,0 7,9	86,0 7,8	143,0 13,1	208,0 19,0	370 0 33,8	218,0 19,9	255,0 23,3	228,0 20,8	182,0 16,6	117,0 10,7	95,0 8,7	270 260	261 251	9 8	140 148
Altezza di	deflusso mm.	27,3	21,3	24,6	41,5	107,7	112,2	86,5	90,3	74,6	60,8	33,2	29,5	260 250 240	961 951 941 931 931 911	8 10	156 166
Altezza di	afflusso mm.	37,9	12,1	26,6	64,4	107,8	127,5	140,7	156,8	115,4	53,1	2,4	44,1	230 220	221 211	5	177
Coefficienti	di deflusso .	0,720	1,760	0,925	0,644	. 0,999	0,880	0,615	0,576	0,646	1,145	13,833	0,668	210 200	901 191	3 4	148 156 166 172 177 180 184 191
		Thui.	PORT	ATA	-A-Con-				Altanee	annua di defl		10 K	2	190 180 170	181 171 161	9 9	200 209
		con dur		*	1	8						25		160 150 140	151 141	13 14	222 236
91 g	riorni	182 gi		274 g	iorni	MEDIA AN	NUA			annua di afflu	1367			140 130 120	131 121 111	13 33	941 954 987
me. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	/sec. kmq.	34	Coefficien	te annuo di d	$eflusso = \frac{709}{888}$	$\frac{1.5}{.8} = 0.798$		110 100	101 91	17 36	954 987 304 340 366
341,0	81.1	195.9	17.8	114.9	10,4	945.9	00 2				JE⊉9 (4977°E			90	. 81	26 -	366

E 8

La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc./sec. 473,7) la minima in febbraio (mc./sec. 93,4).

Per gli opportuni confronti, si riportano alcuni valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1921-25 e comprendente quindi il periodo di



F1G. 40

magra eccezionale 1921-22. La portata media annua in questo periodo risulta di mc. 211,7; la massima portata, mensile di mc./sec. 387 nel giugno, la minima di mc./sec. 96,1 nel febbraio. La portata media è superata per 152 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 195,2; la portata più frequente (36 giorni) e quella compresa fra 100 e 91 mc.

Nei riguardi dei coefficienti mensili di definsso, in febbraio, ottobre, novembre si riscontrano i valori più elevati, superiori all' unità ; il massimo si ha in novembre con 13,833. Negli

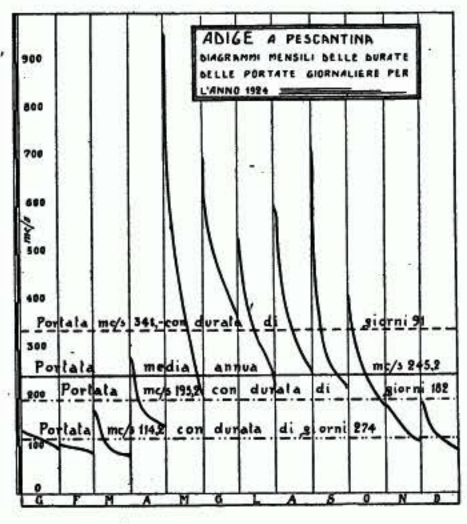


Fig. 41

altri mesi i coefficienti di deflusso sono inferiori all'unità ed il valore più basso si ha in agosto con 0,576.

Il coefficiente medio annuo dell'Adige a Pescantina nel 1924, è risultato 0,798 mentre nel 1923 era 0,816.

MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI BOARA PISANI

Il bacino di dominio dell' Adige a Boara Pisani è di kmq. 11738.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate a Boara Pisani nell'anno 1853 con l'impianto di un idrometro. La massima altezza idrometrica (m. 3,25) fu osservata il 18 settembre 1882, la minima (m. — 2,56) l'11 febbraio 1922.

L'idrometro al quale si riferiscono le letture per la determinazione delle portate si trova sulla riva sinistra a circa m. 200 a valle del ponte provinciale ed è, nel tratto sopra zero, a scalinata di pietra con graduazione incisa, sotto zero in zinco su asta di legno. Ad esso è riferito anche l'idrometrografo in funzione a Boara Pisani sino dal 1911 e sistemato in capannina di legno sulla spalletta a valle del ponte; esso è del tipo Richard con riduttore 1/20. Le misure di portata dell'Adige a Boara Pisani, iniziate nell'ottobre 1917,



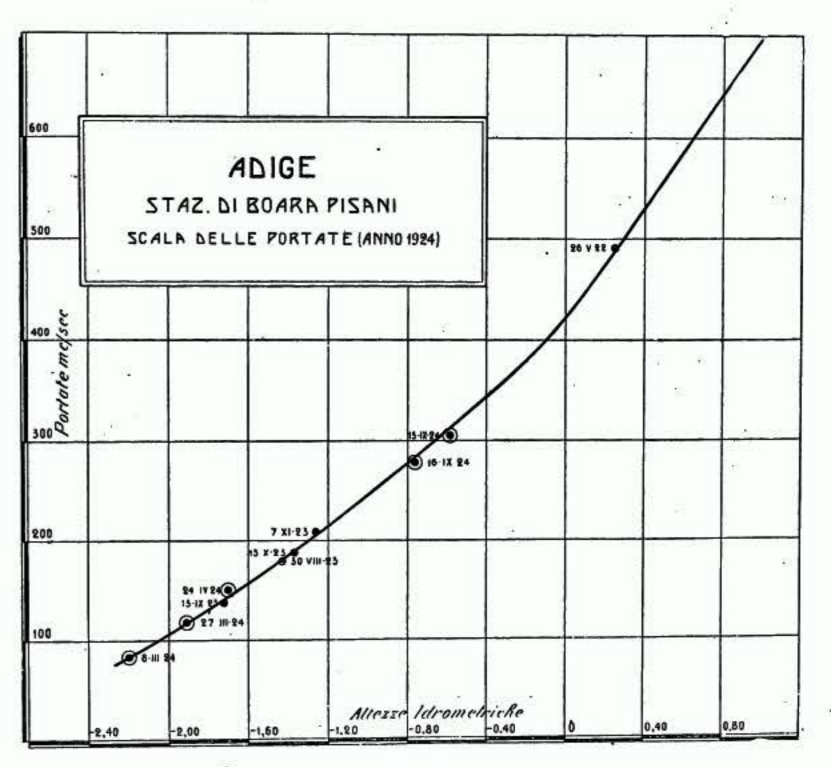
dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 64: Rovigo; Tavoletta II NW

Fig. 42

vengono fatte a circa m. 30 a monte del ponte in corrispondenza della stazione idrometrica di Boara Polesine, operando su due barche accoppiate. Dall'inizio sino a tutto il 1924 furono eseguite 21 misure di portata; la massima portata misurata fu di mc. 490,0 il 26 Maggio 1922 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,26, la minima mc. 58,5 il 3 febbraio 1922 corrispondente ad un'altezza idrometrica di — 2,46. Nel 1924 si fecero cinque misure di portata indicate nel seguente specchietto:

Num. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc. sec.	Portata unitaria l/sec. kmq.
1	8 marzo	- 2,22	82	7,0
2	27 marzo	- 1,91	119	10,1
3	24 aprile	- 1,70	149	12,7
4	15 settembre	- 0,59	305	26,0
5	16 settembre	- 0,76	277	23,6

La scala delle portate dell'Adige a Boara Pisani venne tracciata in base alle misure eseguite dal maggio 1922 sino a tutto il 1924. È da notare che per valori superiori alla massima portata misurata si hanno frequenze assai limitate e quindi l'errore eventualmente commesso non può influire sensibilmente sul calcolo dei valori medi e sul deflusso annuo integrale.

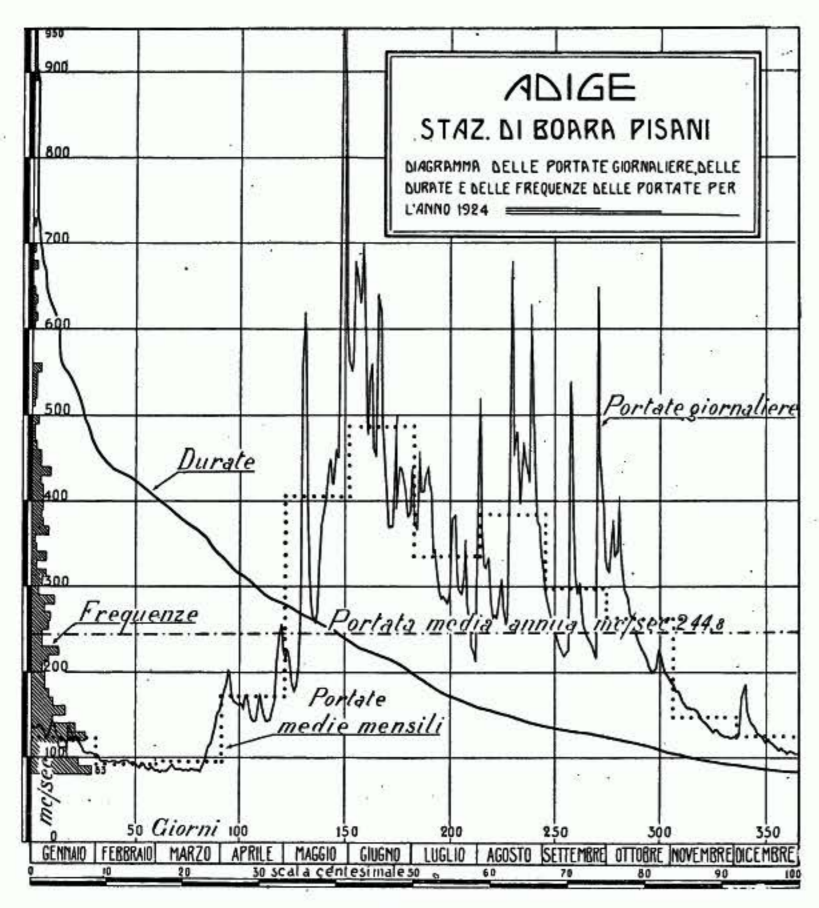


F10. 43

ADIGE		•			Boara	Pisani				Bacino di	dominio Kmg	. 11738	FREQ	UENZA DEL	LE PORTA	TE
Yes				1	"		l		1		1 1		INTER	VALLO	P	Dure
orno Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a mc. sc.	Frequenze	Dura
	138 0	98,0	86,0	166,0	213,0	560,0	375,0	590,0	290,0	320,0	186,0	124,0	950	941	1	9
	134,0	101,0	87,0	180,0	230,0	550,0	365,0	365,0	279,0	815,0	182,0	123,0	940 900	941 901 731 721) Õ	
20	133,0	97,0	83,0	186,0	212,0	560,0	460,0	325,0	268,0	340,0	177,0	127,0	900	731	1 . 1 .	
,	138,0	95,0	86,0	202,0	188,0	680,0	410,0	320,0	261,0	380,0	177,0	166,0	730 720 700 690 680 670	701	Ó	
g i	137,0	97,0	85,0	197,0	95520500	550,0	410,0	335,0	251,0	335,0	173,0	178,0	700	· 691	1	
6	133,0	582500	520000000000000000000000000000000000000	171,0	178,0	530,0	430,0	285,0	244,0	340,0	168,0	184,0	690	681 671	0	
7	31.1007(35.25520)	98,0	85,0	200000000000000000000000000000000000000	183,0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5423 553 274 576 6	235,0	A CANDENIA CONTRACTOR	163,0	154,0	670	651	ő	
,	130,0	97,0	88,0	163,0	200,0	700,0	440,0	262,0	3/03/05/5/5	405,0	\$1.7475239. I'I	750 A. P. T. T. T. S.	650 640	641	1	
8	195,0	96,0	90,0	163,0	258,0	530,0	420,0	269,0	228,0	345,0	160,0	144,0	640	631 621	2	
9	125,0	97,0	91,0	161,0	560,0	470,0	410,0	263,0	222,0	315,0	157,0	139,0	630 620	611	2	
10	137,0	97,0	87,0	163,0	620,0	540,0	340,0	285,0	219,0	295,0	158,0	137,0	610	601	ī	
11	143,0	96,0	86,0	155,0	400,0	560,0	345,0	310,0	223,0	285,0	156,0	133,0	600	561	0	
12	135,0	93,0	87,0.	171,0	315,0	460,0	310,0	274,0	925,0	270,0	156,0	129,0	560 550	- 551 541	9	-
13	126,0	96,0	87,0	167,0	285,0	450,0	290,0	254,0	540,0	261,0	154,0	128,0	540	531	2	
14	123,0	97,0	85,0	152,0	265,0	640,0	285,0	265,0	365,0	253,0	151,0	125,0	580	521	2	
15	119,0	97,0	86,0	148,0	259,0	620,0	290,0	500,0	310,0	244,0	147,0	120,0	530 520 510	511 501	0	
16	122,0	98,0	85,0	141,0	273,0	500,0	285,0	680,0	290,0	236,0	143,0	119,0	500	491	3	
17	121,0	96,0	84,0	141,0	330,0	440,0	280,0	450,0	305,0	231,0	140,0	122,0	490	481	1 1	
18	139,0	93,0	88,0	157,0	370,0	400,0	295,0	480,0	275,0	225,0	139,0	119,0	480 470	471 461	1 0	
19	138,0	94,0	87,0	178,0	385,0	370,0	380,0	440,0	257,0	222,0	136,0	116,0	460	451	4	
20	130,0	93,0	86,0	160,0	400,0	370,0	385,0	395,0	248,0	215,0	132,0	114,0	450	441	4	
21	118,0	90,0	87,0	148.0	430,0	370,0	320,0	440,0	242,0	208,0	129,0	111,0	440 430	431 421	9	
22	125,0	89,0	83,0	140,0	450,0	390,0	295,0	470,0	236,0	203,0	132,0	108,0	420	411	5	
23	122,0	94,0	90,0	143,0	420,0	500,0	290,0	440,0	231,0	199,0	132,0	111,0	410	401	5	1
24	118,0	93,0	96,0	143,0	420,0	440,0	310,0	420,0	221,0	202,0	128,0	109,0	400	391	5	
	113,0	88,0	105,0	153,0	460,0	440,0	355,0	630,0	217,0	205,0	198,0	106,0	390 380	381 371	5	
25 26	105,0	87,0	113,0	164,0	450,0	430,0	280,0	490,0	650,0	228,0	127,0	104,0	380 370	361	8	
27	105,0	86,0	118,0	217,0	635,0	410,0	253,0	420,0	460,0	229,0	124,0	106,0	360	361 351 341	1	
28	103,0	90,0	2000 (UND 900	242,0		380,0			20002550	- FECT-PERS	D 553557033	2757x2570 3	350	341	7	1
29	243500007788077	20000	129,0		950,0		230,0	375,0	440,0	211,0	124,0	106,0	330	331 321	2	32
0.000	107,0	88,0	137,0	258,0	900,0	385,0	225,0	370,0	395,0	200,0	122,0	105,0	320	311	7	3
30	106,0		152,0	223,0	730,0	440,0	211,0	340,0	335,0	193,0	123,0	104,0	310	301 291	D R	
31	104,0	*	154,0		610,0		430,0	320,0	<u></u>	192,0	<u> </u>	104,0	340 330 320 310 300 290 280 270	981 271	11 6	1 8
mc. sec.	124,3	94,2	97,0	171,8	406,0	488,8	336,0	387,0	299,0	261,2	147,5	125,0	970 960 950 940 930 930 910	261 251 241	8	
l/sec. km.* .	10,6	8,0	8,3	14,6	34,6	41,6	28,6	33,0	25,5	22,3	12,5	10,6	240	.231 221	5	12
mc. sec	143,0	101,0	154,0	258,0	950,0	700,0	460,0	680,0	650,0	405,0	186,0	184,0	230	991	13	1 33
ma Mc. sec l/sec. km.² .	12,2	8,6	13,1	22,0	80,9	59,6	39,2	57,9	55,4	34,5	15,8	15,7	910	911 901	8	
1 ma ana	103,0	86,0	83,0	140,0	178,0	370,0	211,0	254,0	217,0	192,0	122,0	104,0	11 11 200	191	6	1 0
l/sec. km.*	8,8	7,3	7,1	11,9	15,2	31,5	18,0	21,6	18,5	16,1	10,4	8,9	190	181	6	1 8
1 40001 1111	0,0	2	.,,	****	10,2	31,0	10,0	1	20,0	10,1	10,4]	180 170 160	171 161 151	8 10 16	3
		н			POR	ГАТА							150 140	141 131	10 21	1
	(2)			con d	urata di			Media	ANNUA				130 120 110	121 111 101	26 13 17	
			giorni	2000 1000	giorni	-	giorni			120			100 90	91 81	23 29	
	Ú.	mc, sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	me. sec.	l/sec. kmq.					13 PASS	38	
		336,3	28,6	197,5	16,8	124,0	10,6	244,8	20,9							-

Dalla fig. 43 si può rilevare che la scala delle portate, a partire dallo zero idrometrico, si inflette bruscamente verso l'asse delle ordinate. Questa singolarità è dovuta ad un notevole allargamento che la sezione trasversale del fiume presenta a partire dalla quota suddetta.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella Tab. II 6 e riprodotti nei diagrammi della fig. 44. I valori stessi comprendono le portate del canale Adigetto derivato a monte della sezione di misura.



F16. 44

La portata media annua risulta di mc. 244,8 ed è supérata per 146 giorni dell'anno. La portata semipermanente è di mc. 197,5 ; la portata più frequente (29 giorni) è quella compresa tra 83 e 90 mc.

La portata media annua è stata superata quasi ininterrottamente dall'8 maggio al 5 settembre; inoltre nel settembre ed ottobre venne superata nei periodi di intumescenza.

La massima portata mensile si è avuta in giugno con mc. 488,8, la minima in febbraio con mc. 94,2.

La portata media annua dell'Adige a Boara Pisani risulta minore di mc. 0,4 di quella calcolata per Pescantina, per quanto il bacino di dominio a Boara Pisani sia di circa 800 kmq. maggiore di quello calcolato per Pescantina. Nel 1923 la differenza suddetta era di mc. 2,6 in meno.

Ciò deriva essenzialmente:

- 1) Dalle sottrazioni d'acqua, ad uso irriguo, senza restituzione nell'Adige. Il canale d'irrigazione Alto Agro Veronese sottrae all'Adige una portata che nell'anno raggiunge una media calcolata in 6 mc. sec. circa. Di questa portata, soltanto una piccolissima parte ritorna all'Adige; essa è praticamente di difficile determinazione, però data la capacità del canale raccoglitore e tenute presenti le necessità irrigatorie, si può ritenere ch'essa sia pressochè trascurabile.
- 2) Dalla perdita per assorbimento di acque meteoriche nella zona permeabile compresa nel bacino a valle di Pescantina, e per filtrazione delle acque dell' Adige nel suo corso di pianura (1).

Per le considerazioni suesposte non si procede, per la sezione di Boara Pisani, alla compilazione di un bilancio idrologico, che porterebbe a risultanze errate.

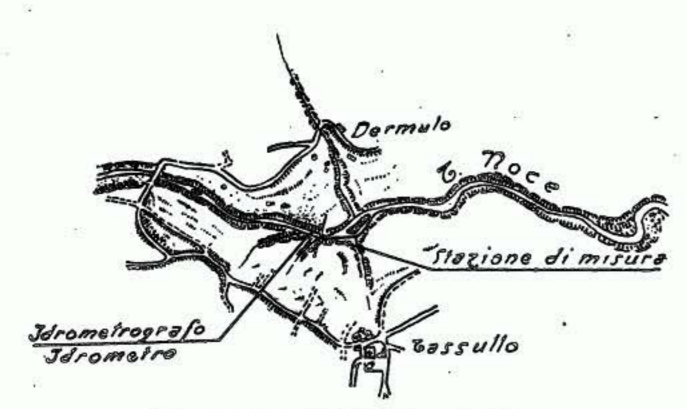
⁽¹⁾ Si ritiene utile riportare alcune interessanti considerazioni esposte nella "Relazione della Commissione istituita per le studio del bacine tributario di Tartaro-Canalbianeo, (Tip. Donati - Parma 1925).

[&]quot;L'Adige nel tratto recingente il bacino che si considera è quasi completamente pensile sul piano " di campagna adiacente, inoltre esso scorre in terreni prevalentemente sabbiosi ed anche il suo fondo è " di questa natura. A Legnago essendo lo zero idrometrico alla quota 18.50, la magra ordinaria risulta " circa a quota 17, con una prevalenza media di due metri sul piano campagna. In tempo di piena tale " prevalenza supera i metri sei. Per tali motivi l'Adige tende a filtrare attraverso il suo fondo alimen-" tando la vena superficiale e quella freatica dei bacini adiacenti. La trattazione teorica dell'argomento " delle filtrazioni dai fiumi è abbastanza esauriente, ma nel caso particolare rimarrebbero sempre molto " incerti i coefficienti da applicare, per cui i risultati in conclusione non potrebbero dare che un'idea " molto approssimata dell'entità del fenomeno. E perciò si è eseguita qualche misura diretta per avere " dei dati più attendibili, per quanto anch'essi naturalmente approssimati. La misura che per varie circo-" stanze si ritiene più attendibile è quella fatta sul canale Cavetto il quale è un piccolo colatore che " scorre in prossimità del fiume Adige su una fronte di 3 Km. presso Angiari ed è destinato principal-" mente a raccogliere le filtrazioni. Nell'aprile del 1922, con una prevalenza del livello d'acqua d'Adige " di circa 3 metri sul piano di campagna, venne misurato nel Cavetto un deflusso di quasi litri/sec. 100, corrispondenti in cifra tonda a litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume. Dalle informazioni " assunte sopraluogo appare che in tempo di piena del fiume tale contributo può diventare anche doppio " di quello misurato, ma che però nelle altre località dell'Adige le filtrazioni appaiono meno accentuate, " e pertanto si è creduto di assumere come valore medio della filtrazione dell'Adige nel percorso interes-" sante il territorio in esame quello sopra indicato di litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume ".

MISURE DI PORTATA DEL NOCE ALLA STAZIONE DI TASSULLO

Il bacino imbrifero del Noce dalle sue origini alla stazione di Tassullo è di kmq. 1066. Le osservazioni idrometriche vennero iniziate nel maggio 1923 con l'impianto di un idrometro in zinco e di un apparato autoregistratore in riva sinistra del Noce, in corrispondenza alla sezione di misura. Contemporaneamente vennero iniziati i rilievi di portata.

La quota dello zero idrometrico è di circa m. 365 sul mare (dedotta dalle tavolette al 25,000 della Carta d'Italia). La massima altezza idrometrica di m. 1,38 è stata osservata il 14 agosto 1924, la minima di m. 0,44 il 1 marzo 1924.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare Foglio n. 15: Bolzano; tavoletta III SO Scala 1:25,000

Frg. 45

Le misure vengono eseguite poco a valle dell'abitato di Tassullo, operando da una passerella in legno a stilate. Il numero delle misure eseguite a tutto il 1924 è di 15.

Nell'anno 1924 si eseguirono 9 misure di portata, raccolte nel seguente prospetto:

N. d'ordine	G	10	O R	N	0 :	B :	M 3	181	К				Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portate mc./sec.	Contribute unitario l/sec. kmq
1	21 gennaio									v			0,515	11,6	10,9
2	20 marzo												0,485	8,5	8,0
3	12 aprile			1	÷		្ន			्			0,59	14,1	13,2
4	27 maggio .		•	•						S.	•		1,19	77,0	72,3
5	4 giugno												0,985	48,0	45,0
6	31 agosto												0,72	23,4	22,0
7	29 settembre												0,84	32,1	30,1
8	9 ottobre .		÷		ૣ	÷	ু	•	ē	94		¥	0,88	30,1	28,3
9	29 novembre				Ç.						117		0,57	13,6	12,8

Il massimo valore delle portate effettivamente misurate è di mc. 77 (27 maggio 1924) corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 1,19; il minimo è di mc. 8,5 (20 marzo 1924) corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0.485.

Con i risultati di tutte le misure sinora eseguite è stata tracciata la scala delle portate,

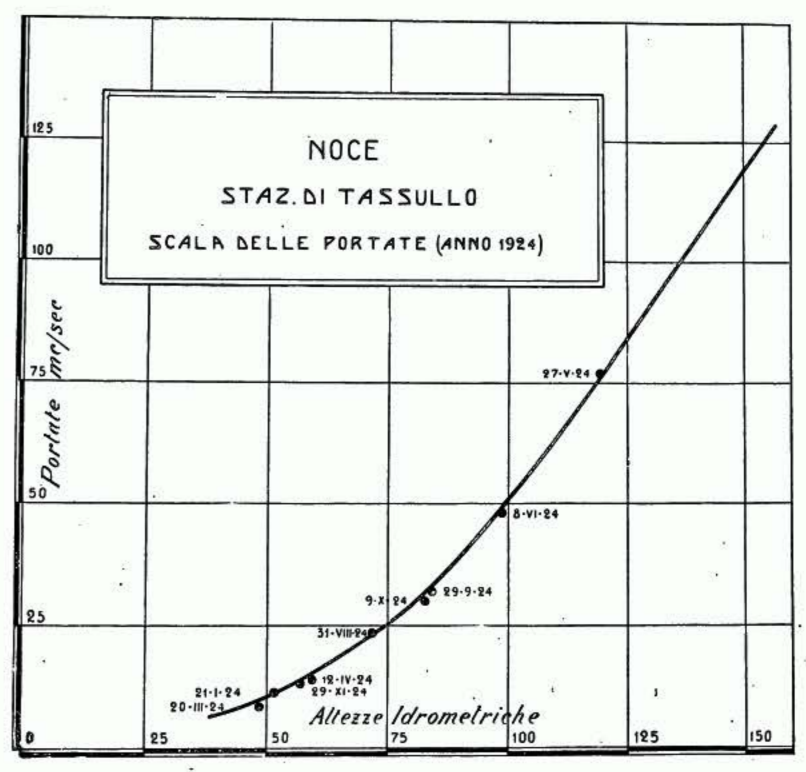


Fig 46

riportata nella fig. 46. È da notare che in quest'anno si ebbero due soli giorni con portate superiori a quella effettivamente misurata.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella II 7 e riprodotti nei diagrammi delle fig. 47. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (fig. 48).

TAB. 11 7.

Portate giornaliere medie e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

NOCE			8			Tass	ullo			В	acino di de	ominio kmg.	1066		FR	EQUE	NZA D	ELLE P	ORTAT	E.	
	ese			1	E				ſ	1		1		INTER	VALLO	Parameter	Donata	INTERV	ALLO	Programa	Dura
Giorno		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	da mc. sec.	a me. sec.	Frequenze	Durate	da me. sec.	a mc. sec.	Frequenze	Dura
1		12,6	11,0	8,7	17,4	25,9	54,6	43,3	32,6	21,7	28,7	19,1	13,6	80,0	79,1	1	1	35,0	34,1	2	9
2	- 1	12,7	11,0	9,0	18,3	22,4	57,0	46,0	30,3	21,9	31,2	19,3	16,2	79,0	78,1	0	1	34,0	33,1	3	10
3	- 1	12,5	11,0	9,1	18,7	21,4	57,1	44,2	35,6	20,7	34,1	19,5	17,4	78,0	77,1	1	2	33,0	32,1	4	10
4	- 1	12,8	11,0	9,6	17,0	21,6	47,5	42,3	31,1	19,4	31,1	19,2	21,0	77,0	76,1	0	9 .	32,0	31,1	5	110
0		12,5	11,0	9,3	16,1	22,6	45,2	45,2	28,2	19,5	42,9	19,1	18,1	76,0	75,1	0	2	31,0	30,1	10	19
7		12,1 12,0	11,0 11,0	9,7 9,6	15,5 16,6	25,3 53,9	44,3 39,3	47,3 43,0	29,5 30,5	18,7 18,1	41,7 35,5	18,6 18,3	16,1 15,4	75,0	74,1	Q	ī	30,0	29,1	8	19
8	9	11,9	11,0	8,8	16,1	75,0	41,6	40,3	29,6	18,1	32,2	18,0	14,6	74,0	73,1	1	5	29,0	28,1	5	13
9		12,6	8,9	8,7	15,8	57,8	60,7	37,1	30,0	19,9	30,5	17,8	14,3	73.0		4	8	28,0	27,1	3	13
10	- 1	12,2	9,3	9,2	15,6	40,6	50,6	35,5	29,1	22,1	29,2	17,3	14,0	380,95	79,1	. 1	0	1/00/200500	JACT, CO.S. 742, V.	7	1 336
11		12,0	9,6	9,3	15,5	35,6	45,6	32,5	28,2	40,1	27,6	17,0	14,0	72,0	71,1	0	0	27,0	26,1		14
12	1	12,0	9,9	9,6	16,0	30,6	53,3	33,1	28,8	62,0	26,7	17,0	13,7	71,0	70,1	0	6	26,0	25,1	6	14
13		11,6	10,2	9,3	15,5	29,0	64,5	35 1	36,8	37,7	25,9	16,4	13,3	70,0	69,1	0	6	25,0	24,1	4	15
14		11,6	10,8	9,4	15,3	31,4	55,8	35,1	74,4	30,5	24,8	16,0	13,0	69,0	68,1	0	6	24,0	23,1	3	15
15		11,6	10,6	9,8 .	15,3	36,6	46,6	35,8	51,2	29,1	24,1	15,4	13,0	68,0	67,1	0	6	23,0	22,1	10	16
10		11,4 12,0	10,5	9,9	15,4	49,8	41,4	36,0	42,7	29,7	23,3	15,0	13,0 12,6	67,0	66,1	0	в	22,0	21,1	8	17
18		12,0	10,3 10,1	10,1	17,4 16,8	52,3 50,6	38,2 38,1	37,5 42,3	63,6 48,0	26,1 25,1	92,9 92,4	14,7 14,1	12,0	66,0	65,1	0	6	21,0	20,1	5	17
19	-	11,6	9,9	10,1	15,2	51,0	38,7	36,3	42,5	24,8	21,4	13,7	12,0	65,0	64,1	1	7	20,0	19,1	16	19
20		11,8	10,1	10,1	15,4	53,0	40,2	30,7	37,0	24,9	20,9	14,0	12,0	64,0	63,1	1	8	19,0	18,1	8	20
21	2	11,6	9,7	10,1	15,5	50,3	42,5	30,8	36,1	23,3	20,0	13,7	12,0	63,0	100000000000000000000000000000000000000	1 1	a	18,0	17,1	8	21
22	- 1	11,5	9,8	10,8	17,0	44,9	49,0	33,8	32,6		19,7	13,5	12,0	1000000	62,1	1 1	40	17 Dec 755 V	# 1250 POM	2838	29
23	ï	11,5	9,9	12,0	19,3	46,1	47,0	41,8	47,3	22,8 22,3	19,4	13,5	12,0	62,0	61,1	1 1	10	17,0	16,1	12	1 222
24		11,1	9,1	12,5	22,1	50,3	51,3	30,5	47,9	26,5	20,0	13,5	11,7	61,0	60,1	1	11	16,0	10,1	16	23
25	- 1	10,9	9,5	12,3	27,5	52,2	47,5	25,5	38,3	74,0	26,1	13,5	.11,5	60,0	59,1	0	11	15,0	14,1	6	24
26 .	- 1	11,1	9,6	12,9	31,4	79,5	45,3	22,1	34,6	48,9	21,6	13,5	11,2	59,0	58,1	0	11	14,0	13,1	17	26
97		10,9	9,4	14,4	36,4	77,9	45,5	21,0	31,0	45,9	22,2	13,3	11,0	58,0	57,1	2	13	13,0	12,1	16	27
250		11,0	9,5	16,4	27,1	72,1	47,7	19,7	29,6	39,1	21,4	13,4	11,0	57,0	56,1	1	14	12,0	11,1	26 .	30
30	(0)	11,0 10,1	8,9	16,0 17,9	25,7 27,0	62,5 54,2	46,3 41,5	22,0	26,9 26,1	33,9 30,4	20,6 20,0	13,5 13,5	11,0 11,0	56,0	55,1	2	16	11,0	10,1	31	33
31		9,9		17,7	27,0	53,0	41,5	55,1 . 39,5	23,7	30,4	19,6	10,5	11,0	55,0	54,1	2	18	10,0	9,1	35	36
fedia . mc. sec.	1	11,7	10,1	11,0	18,5	47,6	47,5	36,1	36,5	29,9	24,5	15,3	13,4	54,0 53,0	53,1 52,1	4	20 24	9,0	8,1	6	36
l'sec. kn	n³	11,0	9,5	10,3	17,4	44,7	44,6	33,9	34,2	28,0	26,1	14,4	12,6	52,0	51,1	22	26				
lassima mc. sec.	V 120	12,8	11,0	17,7	36,4	79,5	64,5	55,1	74,4	74,0	42,9	19,5	21,0	51,0	50,1	5	31	1	į.		
l/sec. kn	n*.	12,0	10,3	16,6	34,1	74,6	60,5	51,7	69,8	69,4	40,0	18,3	19,7	50,0	49,1	1	32			- 8	
linima . i mc. sec.		9,9	8,9	8,7	15,2	21,4	38,1	19,7	23,7	18,1	19,4	13,3	11,0	49,0	48,1	2	34				
l/sec. kn	nº	9,3	8,3	8,2	14,3	20,0	35,7	18,5	22,2	17,0	18,2	12,5	10,3	48,0	47,1	7	41				
ltezza di deflusso	mm.	29,5	23,8	27,6	45,1	119,7	115,6	90,8	91,6	72,6	65,6	37,3	33,7	47,0	46,1	4	45		7.4		
llezza di afflusso		42,1	17,2	23,3	79,6	131,1	120,9	108,8	125,9	127,8	89,1	3,3	60,8	46,0	45,1	7	59	1			
		100000	4.5	2.00,200						1				45,0	44,1	3	55	1			
oefficiente di deflu	880 .	0,701	1,384	1,185	0,567	0,913	0,956	0,835	0,728	0,568	0,736	11,303	0,554	44,0	43,1	1	56	(a)			
										€3		- 19		43,0	. 42,1	7	63				
		POR	TATA				÷	Altezza	anpua di d	eflusso mm.	752.9		ļ	42,0	41,1	5	68				
	con di	urata di			12.50						M)		1	41,1	40,1 39,1	4	72 75		J 117		
91 giorni	182	giorni	274 g	iorni	MEDIA A	NNUA		Altezza	annua di a	filusso mm.	929,9	55		39,0	38,1	4	79	1			
	mc. sec.	l/sec. km²	mc. sec.	l/sec. km²	mc, ser.	/sec. km²		Coofficial	.to	di deflusso m	752,9	_ 0.810		38,0	37,1	3	82				
	NAME OF TAXABLE PARTY.			-	-			Coernere	nec annuo	ar acitusso ii	929,9	0,010		37,0	36,1	6	88				
1.1000000000000000000000000000000000000	19,5	18,3	12,0	440	25,3	00.7				The same of the sa			fr.	000	35,1	0	O.C	1	/		

Il diagramma delle portate presenta l'ordinario periodo di magra invernale, da gennaio marzo, con una portata unitaria media di circa 10 l/sec. kmq.; un periodo di piena primaverile, dovuto allo scioglimento delle nevi ed alle piogge di aprile, maggio e giugno, a cui segue un breve periodo di decrescenza; un periodo di intumescenze estivo-autunnali; infine un periodo di esaurimento dall'ottobre al dicembre.

La portata annua media risulta di mc./sec. 25,3, corrispondente ad un'altezza di deflusso di mm. 753 e ad una portata unitaria di l/sec. 23,7 per kmq. Essa è stata superata per 148 giorni dell'anno, quasi ininterrottamente dal maggio all'agosto e per alcuni giorni in settembre

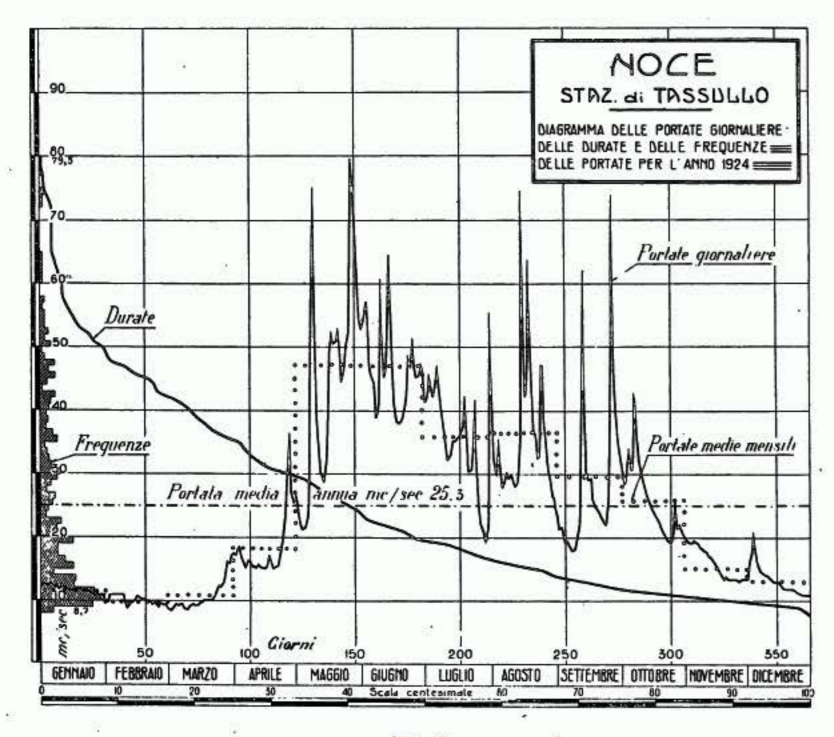
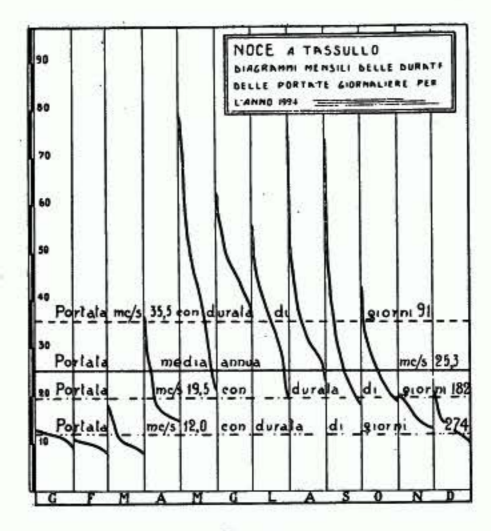


Fig. 47

ed in ottobre. La portata semipermanente risulta di mc. 19,5; la portata più frequente (31 giorni) è quella compresa tra i 10 e gli 11 mc.

La massima portata mensile si è avuta in maggio con mc. 47,6, la minima in febbraio con mc. 10,1.

Coefficienti di deflusso. — I coefficienti di deflusso risultano superiori all'unità nei mesi di febbraio, marzo e novembre, raggiungendo il massimo di 11,303 in quest'ultimo mese carat-



F1G. 48

terizzato da mancanza quasi assoluta di precipitazioni. Il valore minimo si è avuto in dicembre con 0,554.

Il coefficiente annuo di deflusso è di 0,81.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

1.º — PLUVIOMETRIA

a) Valori delle precipitazioni annue e confronto con i valori medi del trentennio 1886-1915.

Nel prospetto seguente sono riportate le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante il trentennio 1886-1915, la quantità di pioggia caduta nel 1924, la media del trentennio ed il rapporto tra queste due quantità. Tale rapporto fu calcolato per le stazioni pluviometriche che hanno funzionato ininterrottamente per il trentennio suddetto ed anche per altre che, durante il periodo considerato, funzionarono per un numero minore di anni, sempre però superiore a quindici. In quest' ultimo caso il valore medio del trentennio è stato determinato con il noto metodo dell' Hann.

Prospetto I.

Rapporti tra la precipitazione annua del 1924 e quella media del trentennio 1886-1915

	PRECIPIT	AZIONI	Rapporto	2	PRECIPI	INOISAT	Bapporto
STAZIONE	del 1924	media del trentennio	1924 media	STAZIONE	del 1924	media del trentennio	1924 media
Lussimpiccolo	[843,8]	965,8	0,87	Schio	1636,5	1742,0	0,94
S. Pietro del Carso	1494,2	1328,0	1,13	Vicenza	1092,8	1285,3	0,85
Cave del Predil	[1845,7]	2358,6	0,78	Calvene	1642,6n	1475,0(1)	1,11
Abhazia	[1333,1n]	1785,2	0,75	Monte Maria	643,2 ?	709,4	0,91
Pisino	1094,6n	1193,0	0,92	Colle Isarco	972,1	877,0	1,11
Cà di Caccia (Timavo)	[1918,27n]	3143,2	0,61?	Dobbiaco	906,0	889,2	1,02
Basovizza	1096,4 ?	1157,0	0,957	Campo Tures	799,4	828,0	0,97
Trieste	1030,6	1090,8	0,94	Bressanone	766,4	687,3	1,12
Cà di Caccia (Idria)	2336,9	3113,4	0,75	Castelrotto	997,1	843,0	1,18
Gorizia	1264,0	1570,0	0,81	Gries	681,4	752,4	0,91
Vittorio	1624,7 ?	1427,9	1,14?	Peio	930,2	1038,0	0,89
Maniago	[1861,5?]	2863,4	0,797	Paneveggio	1177,9	1253,0	0,94
Belluno	1370,0	1188,4	1,16	Cavalese	796,0	878,1	0,91
Feltre	1598,2	1702,0	0,94	Trento	841,0	1061,1	0,79
Udine	1400,0	1541,1	0,91	Rovereto	773,0	1067,4	0,72
Latisana	1180,0	1091,0	1,08	Treviso	1148,9	1093,0	1,05
Oderzo	[1246,9]	1403,0	0,89	Mirano	1034,5	926,0(2)	1,12
Pergine	1086,2n	1039,0	1,05	Venezia	958,5	704,1	1,3
Fiera di Primiero .	1384,0	1349,0	1,03	Padova	1024,2	843,2	1,21
Valstagna	1452,5?n	1694,0	0,86?	Lonigo	[722,1]	904,0	0,80
Bassano	The same and	1448,3	0,87	Rovigo	804,8	737,4	1,09
Valli dei Signori .	1653,2	2047,5	0,81	Person assess			. *

⁽¹⁾ Media del trentennio per la stazione di Lugo, assai prossima a quella di Calvene.

Mediante i rapporti così ottenuti sono state delimitate con la possibile approssimazione (data la scarsità degli elementi disponibili) le zone in cui la quantità di precipitazioni del 1924 fu superiore, uguale od inferiore alla media trentennale.

Dai dati surriportati si può desumere che la precipitazione totale del 1924 è stata inferiore al valore medio su buona parte della regione. Gli scostamenti più sensibili si ebbero all'estremo orientale della regione dove si verificò il più basso valore del rapporto (Cà di Caccia 0,61 bacino del Timavo), nella Selva d'Idria (Cà di Caccia 0,75) e nel bacino dell'Adige da Trento ad Ala (Rovereto 0.72).

La precipitazione totale è stata superiore alla media del trentennio nei bacini del Piuca, dell'Isarco, del Piave, del Meschio e dell'Astico e nella zona di pianura racchiusa tra il mare e la linea che va da Massa Superiore ai Colli Euganei, a Castelfranco, Codroipo e Monfalcone. In questa zona si sono avuti i più alti valori del rapporto (Venezia 1,35 — Padova 1,21).

b) Distribuzione della precipitazione annua nella Regione Veneta.

Con i dati raccolti nella tabella II della parte pluviometrica si è tracciata la carta delle precipitazioni che si allega al presente fascicolo.

Dall'esame della carta suddetta si riscontra che quasi tutte le aree di massima piovosità sono disposte lungo una fascia abbastanza regulare che parte dal tratto terminale delle Valli del Chiampo e dell'Agno e procedendo all'incirca da SO a NE tocca le pendici meridionali dell'Altopiano d'Asiago e del massiccio del Grappa, passa per le prealpi Carniche ed arriva al lago di Cavazzo, in destra del Tagliamento. In corrispondenza a questo corso d'acqua le isoiete si dispongono a guisa di sella, oltrepassata la quale, la fascia dei massimi volge ad oriente e quindi in direzione approssimata NO-SE segue la linea di confine politico.

Lungo questa fascia di massime piovosità si riscontrano le seguenti zone con precipitazioni superiori ai 2000 millimetri:

- 1. nel tratto terminale della Valle dell'Agno;
- 2. nei bacini del Meduna, del Cosa, dell'Arzino, del Pallar e del Tagliamento intorno ad Ampezzo;
- 3. nei bacini della Venzonassa, del Fella nella sua parte meridionale, del Torre, del Natisone ed in una parte del bacino dell' Isonzo;
 - 4. intorno al Monte Maggiore d'Istria.

Al di fuori della fascia suddetta si riscontrano altre aree di massima piovosità (sui 1500 mm. circa) nei tratti terminali delle Valli del Boite, del Maè, del Mis e del Cismon. Degno di rilievo è il fatto che in questi tratti le valli si trovano similmente disposte rispetto alla direzione SE-NO seguita dai venti caldi meridionali apportatori di pioggia.

Infine altre aree di massimo comprese tra i 1000 ed i 1500 mm. si riscontrano intorno al M. Baldo (Adige), al gruppo del Brenta (Sarca), al gruppo del Sella (Avisio) al M. Alto e a nord di Trento, tra Lavis e la stretta di Salorno.

Le zone in cui le precipitazioni raggiunsero i valori più bassi sono le seguenti:

- 1. val Venosta da Glorenza a Merano;
- 2. intorno a Bolzano;
- 3. nella pianura polesana.

⁽²⁾ Media del trentennio per la stazione di Spinea, assai prossima a quella di Mirano.

Dalle precedenti considerazioni risulta:

che la quantità di pioggia, media generale dell'intera regione, è stata di poco inferiore al valore medio del trentennio;

che nelle diverse località gli scostamenti dal valore medio, positivi o negativi, non hanno raggiunto valori elevati.

I valori della precipitazione annua media dei bacini dei corsi d'acqua principali risultano inferiori a quelli calcolati per il 1923, tranne che per i bacini dell'Adige e dell'Astico.

Nei prospetti II e III sono raccolte le quantità annue di precipitazione verificate nelle stazioni comprese nelle aree singolari di massima e di minima piovosità.

PROSPETTO II. — Massime precipitazioni annue verificate nel 1924.

PROSPETTO III. — Minime precipitazioni annue verificate nel 1924.

Bacino	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri	Bacino	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri
Venezia Giulia	Montemaggiore	2118,5	Adige	Glorenza	486,4
Isonzo	Sella di Caporetto .	2433,5	220	Tubre (Taufers)	576,0
) Sendera	Ca' di Caccia	2336,9		Prato in Venosta .	555,0
	Piedicolle	2330,4		Silandro ,	408,7
	Musi	2886,3		Naturno	491,0
J.	Vedronza	2339,0		Bolzano	627,6
Tagliamento	Resia	2235,6	Pianura Occidentale	Bagnoli di Sopra .	[626,5]
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	Alesso	2665,2	44	Stanghella	712,0 n
1	S. Francesco	2451,4	Pianura Polesana	Badia Polesine	0.200.000
Livenza	Frasseneit	2725,1	Total a Total a	Bagnolo S. Vito	672,0
Agno Guà	Maltaure	2184,6		Pizzon (Fratta)	689,9 705,1

Nei prospetti IV e V sono riportate le stazioni che hanno avuto il maggiore ed il minor numero di giorni piovosi (e cioè con precipitazione uguale o superiore ad 1 mm.).

PPOSPETTO IV. — Valori massimi del numero dei giorni piovosi nell'anno.

PROSPETTO V. — Valori minimi del numero dei giorni piovosi nell'anno.

Bacino	STAZIONE	Numero di giorni piovosi	BACINO	STAZIONE .	Numero di gierni plovosi
Isonzo	· Passo Predil	140	Venezia Giulia	Lussingrande	68
	Plezzo	133		Valdoltra	66
	Vedronza	126			8/590
	Ciseriis	127	Pianura Orientale	Motta di Livenza .	58
Tagliamento	Passo della Mauria.	129	Adige	Monte Maria	67
	Resia	126		Glorenza	64
Livenza	Tramonti di Sotto .	130		Silandro'	67
	Cavasso Nuovo	128		Naturno	69
Piave		\$3000 F	S .	Cermes	66
LIAVE	Misurina	125	Pianura Occidentale	Massanzago	70
	Bosco Cansiglio	125		Cona .	69
	Goseldo	125 125	223 1223	Cona	09
204400	Gosaldo		Pianura Polesana	S. Martino Venezze	67
Adige	Casere	139		Roverbella	60

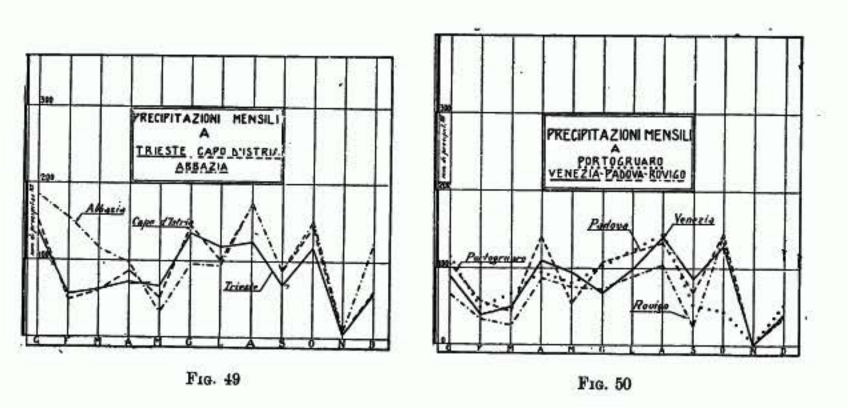
Il maggior numero di giorni piovosi si è verificato nelle alte valli dell'Isonzo, del Tagliamento, del Piave e della Rienza; i valori più alti si sono avuti a Passo Predil (Isonzo) con 140 giorni ed a Casere (Rienza) con giorni 139.

Il minor numero di giorni piovosi si è verificato nell'Isola di Lussin, sulla costa istriana settentrionale, nell'alta Val Venosta ed in qualche zona di pianura. Il valore minimo si è avuto a Motta di Livenza (58).

c) Distribuzione delle precipitazioni nell'anno.

Nei diagrammi delle figure 49 a 54 vengono rappresentate le precipitazioni mensili registrate da alcune stazioni opportunamente scelte e divise nei seguenti gruppi :

- 1. Trieste, Capo d'Istria ed Abbazia per l'Istria.
- 2. Portogruaro, Venezia, Padova e Rovigo per la pianura.
- Tolmezzo, Frasseneit, Claut e Longarone per la parte settentrionale della fascia dei massimi prealpini.
- Bassano, S. Antonio di Valli e Schio, per la parte occidentale della fascia dei massimi.
 - 5. S. Stefano, Lorenzago, Falcade e Caprile per le alte valli del Piave.
 - 6. Silandro, Bressanone, Trento, Cavalese e Cles per l'Adige.



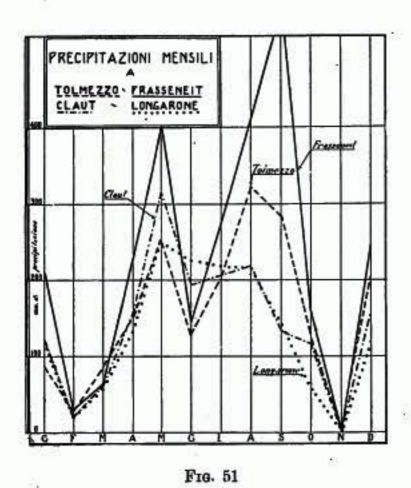
Inoltre nei diagrammi della fig. 55 viene rappresentato per 25 stazioni l'andamento delle precipitazioni mensili del 1924 e delle medie mensili del trentennio 1886-1915; le precipitazioni stesse sono espresse in valori percentuali del totale annuo.

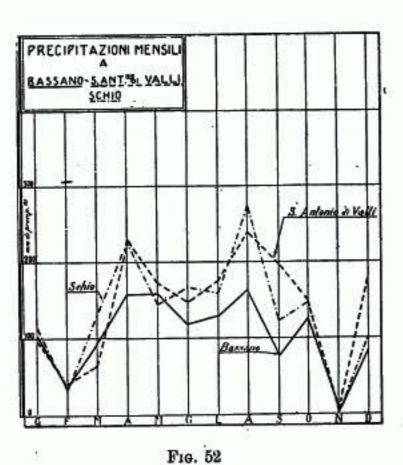
Dai diagrammi si rileva come nel 1924 l'andamento delle precipitazioni abbia presentato parecchie punte di massimo e di minimo, diverse a seconda delle zone considerate.

Furono in generale a forte piovosità i mesi dal maggio al settembre, il gennaio per l'Istria e l'ottobre per la pianura dal Brenta al Po; furono invece mesi poveri o mancanti di precipitazioni il novembre, il febbraio, il marzo ed il maggio per l'Istria.

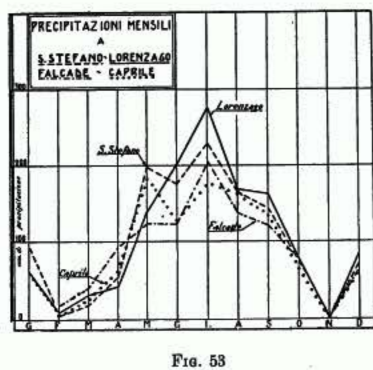
Il totale massimo venne registrato in mesi diversi anche per uno stesso bacino; si ebbe in prevalenza nel mese di luglio nei bacini del Piave, del Brenta e nella pianura tra Piave e Brenta; nel mese di agosto nei bacini dell' Isonzo, del Tagliamento, della Livenza, del Bacchiglione, dell'Adige e nella pianura tra Isonzo e Piave; nel mese di gennaio nell' Istria

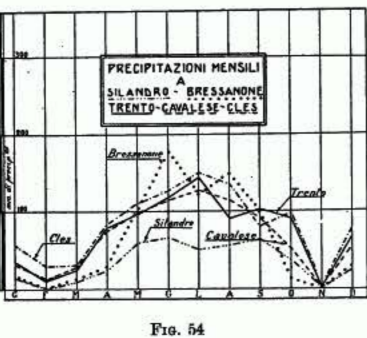
e nel mese di ottobre per la pianura tra Brenta e Po. Nei mesi suddetti la quantità di pioggia rappresenta una parte piuttosto notevole del totale annuo; nelle stazioni raccolte nel prospetto VI il massimo mensile costituisce in media la quinta parte circa del totale annuo.





Le precipitazioni giornaliere hanno raggiunto valori piuttosto forti nella parte nord-orientale della regione dove hanno superato in qualche stazione i 200 mm.: a Frasseneit è stato raggiunto il valore massimo di 270 mm. il 25 settembre.





L'andamento mensile delle precipitazioni nel 1924 si scosta in generale sensibilmente dall'andamento medio, con uno spostamento nei valori massimi e minimi.

Prospetto VI.

Massime precipitazioni mensili nei diversi bacini

BACINO	STAZIONE		Precipitazione massio		Precipita- zione	Rapporto in 1/100
			Mese	mm.	1924	Rap
Drava	Cave del Predil	85	settembre	355,1	1845,7	19
Venezia Giulia .	Bergut grande		gennaio	895,8	1675,4	24
	S. Croce		giugno	290,3	1380,3	21
Isonzo	Passo Predil		agosto	391,5	2197,7	18
	Musi		settembre	455,5	2886,3	16
	S. Wolfango	•	agosto	416,0	2153,7	19
Tagliamento .	Ampezzo		settembre	440,9	2087,5	21
11	Alesso		agosto	514,0	2665,2	19
Livenza	Frasseneit		settembre	538,8	2725,1	20
Piave	Lorenzago		luglio	276,0	1261,5	22
	Frontin di Trichiana .		maggio	810,5	1659,4	19
Brenta	Pergine		luglio	282,0	1086,2	26
Bacchiglione .	Schio :		agosto	275,8	1636,5	17
	Crosara		agosto	309,6	1697,9	18
Adige	Monte Maria		maggio	130,9	643,2	20
	Monte Neve		settembre	198,0	907,9	22
	Plata		settembre	267,7	1257,9	21
	Flères	9	agosto	283,7	1298,0	22
	Casere	*2	agosto	9,008	1204,4	25
	Selva dei Molini		agosto	284,8	. 1005,1	28
	Passo di Sella	2.00	agosto	286,5	1130,6	25
	Piazze Pinè		luglio	233,7	1132,8	21

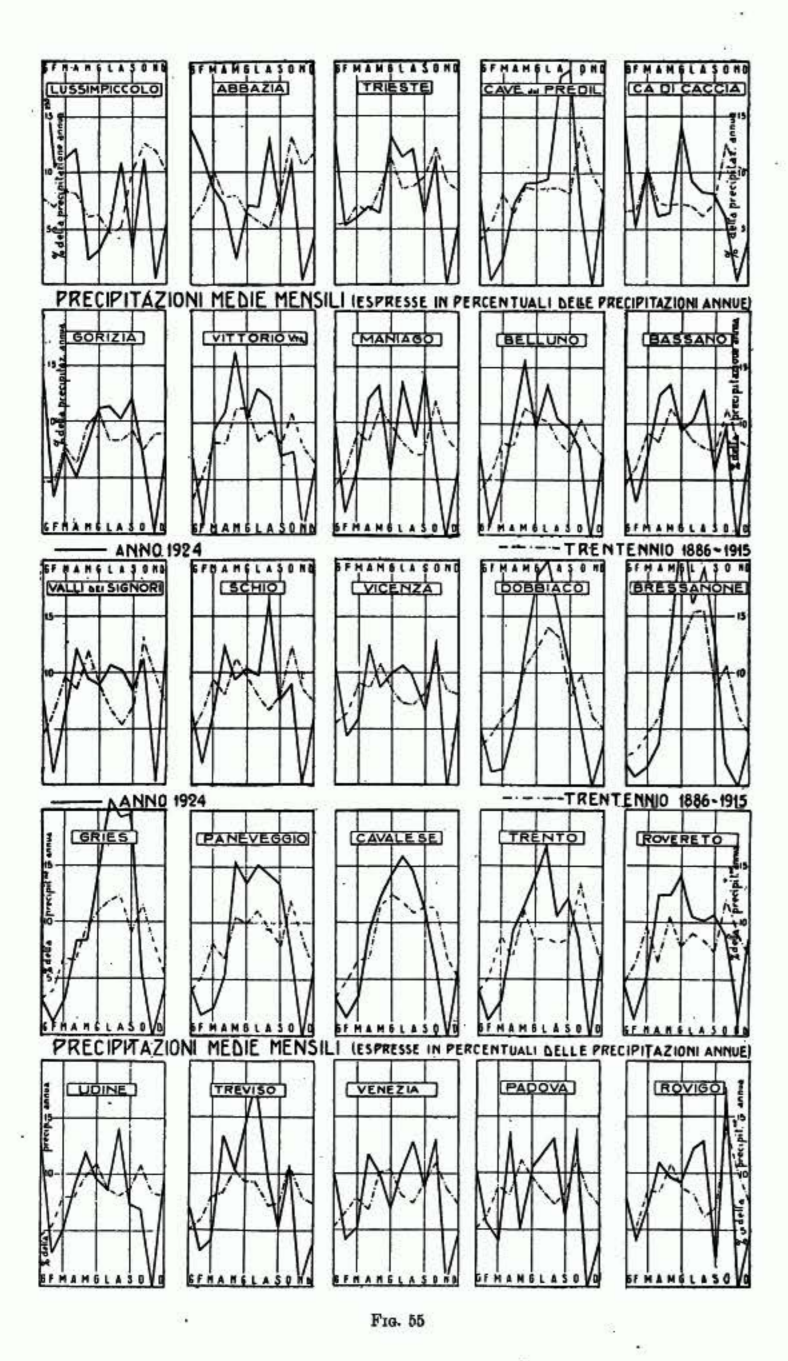
In particolare il massimo autunnale del regime sub-litoraneo, che cade in media in ottobre, nel 1924 si verifica nei mesi caldi; il minimo, anzichè in gennaio, si verifica in tutta la regione nel novembre, durante il quale le precipitazioni sono state pressochè nulle.

Nel febbraio si ha ovunque un minimo secondario.

Nell'alto bacino dell'Adige, a regime sensibilmente continentale, l'andamento delle precipitazioni segue quello medio fino all'ultimo trimestre.

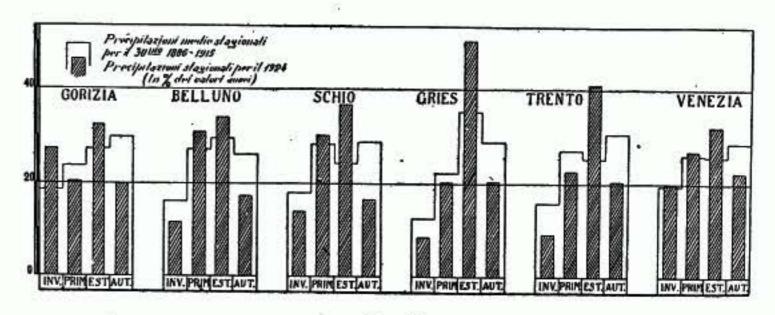
Nei riguardi della distribuzione stagionale delle piogge, vengono raccolti nel prospetto VII i totali stagionali di precipitazione, espressi in percentuali dei totali annui, per alcune stazioni per le quali si dispone dei dati del trentennio 1886-1915. In tale prospetto la stagione invernale comprende i mesi da dicembre a febbraio; la stagione primaverile i mesi da marzo a maggio, ecc.

Dal prospetto e dai diagrammi della fig. 56 si rilevano sensibili scostamenti, rispetto ai valori medi, per quasi tutte le stazioni considerate dall'elenco, eccetto per quelle dell'Alto Adige. Il massimo stagionale del 1924 appare spiccatamente estivo.



Prospetto VII.

STAZIONE		Menta 1	886 - 1915	1	1 25	Awwo	1924	
	-		1					
	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut
Abbazia	25,0	26,0	17,1	31,9	37,1	18,0	26,8	18,
Trieste	19,1	22,2	27,8	30,9	30,5	22,1	28,0	19,
Cave del Predil	18,2	23,8	26,0	32,0	13,2	19,7	39,2	27,
Cá di Caccia	23,8	25,0	20,6	30,6	30,1	23,2	32,5	15,5
Gorizia	18,4	23,8	27,5	30,3	27,5	20,1	32,6	19,
Belluno	16,4	27,8	29,4	26,4	15,4	31,7	34,9	18,
Bassano	17,6	28,8	26,2	27,4	17,5	32,9	33,2	16,
Schio	18,1	28,8	24,2	28,9	14,8	31,3	87,5	16,
Dobbiaco , .	13,0	23,8	39,3	23,9	13,3	18,7	52,3	15,
Bressanone	10,0	20,7	43,6	25,7	5,7	19,2	59,9	15,
Gries	12,5	23,2	35,4	28,9	8,3	20,2	50,9	20,
Cavalese	13,3	25,2	34,4	27,1	8,7	26,3	46,5	18,
Trento	16,0	27,0	25,4	31,6	9,6	25,0	43,7	21,
Venezia	19,2	26,1	25,9	28,8	19,1	26,5	32,0	22,
Padova	18,5	28,3	25,4	27,8	21,9	22,9	34,8	20,
Rovigo	17,7	27,7	23,2	31,4	17,9	27,6	34,1	20,
(N)								
* 12°		1						

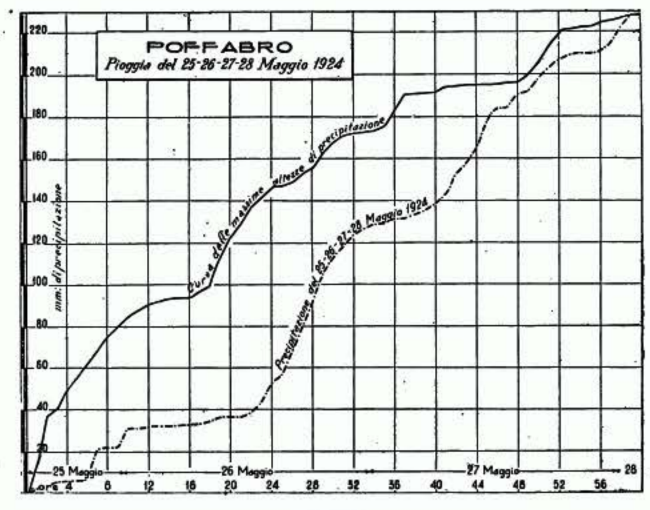


F16. 56

d) Piogge intense.

Nel 1924 le più forti piogge, cadute in prevalenza durante i mesi di maggio, luglio e settembre, hanno raggiunto intensità rilevanti specialmente nella parte nord-orientale della regione.

Le massime quantità di pioggia caduta in un'ora si sono generalmente verificate nel periodo estivo-autunnale. Il massimo valore venne raggiunto a Ciseriis (Tagliamento) con mm. 54,0 dalle 0,50 alle 1,50 del 25 settembre. Le massime quantità di pioggia caduta in 12 ore si ebbero in grande prevalenza nel periodo estivo; il massimo valore si ebbe a Poffabro con mm. 158,8 dalle 23,35 alle 11,35 del 29-30 luglio (intensità media oraria mm. 13,2); a Poffabro fu notata un'altra notevole pioggia di mm. 138,0 il 24-25 settembre dalle 13 alle 1 (intensità media oraria 11,5).

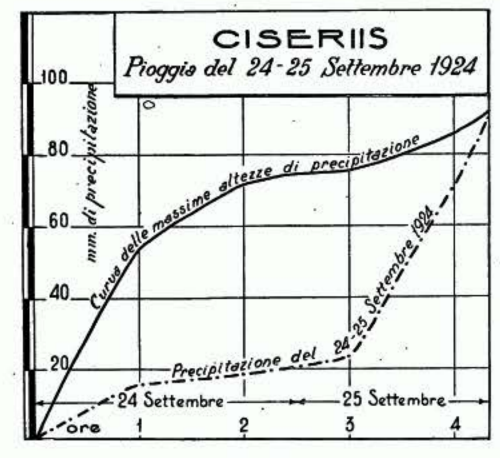


F16. 57

Sono state scelte alcune delle più notevoli piogge verificatesi nella regione e riprodotte nei grafici delle figg. 57 a 60.

I grafici sono costruiti tracciando la curva întegrale di precipitazione ricavata direttamente dalla zona pluviografica (curva tratteggiata) e che dà quindi la quantità di pioggia caduta negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse. Da questa curva viene ricavata la curva a tratto continuo, tracciata riportando come ordinate le altezze massime di precipitazione registrate durante la pioggia che si considera e cadute negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse.

Nel prospetto VIII sono stati raccolti i valori che hanno pervito pel tracciamento della curva delle massime precipitazioni.



F10. 58

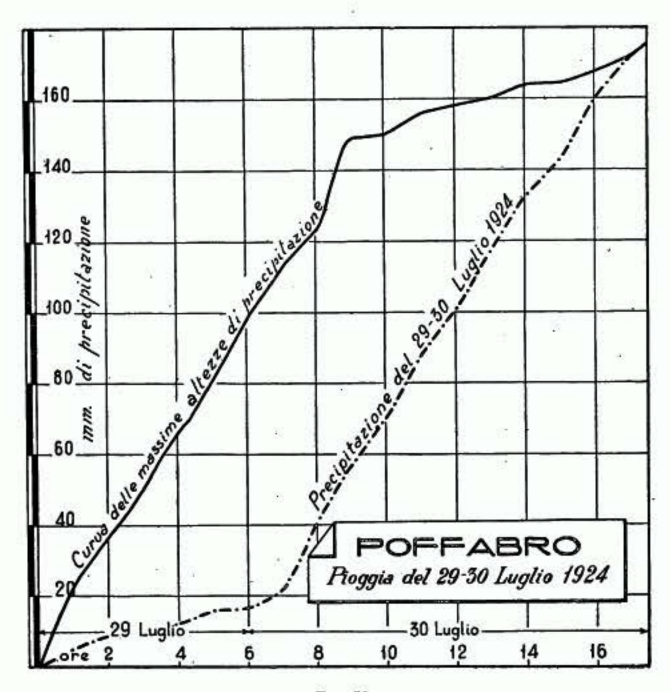
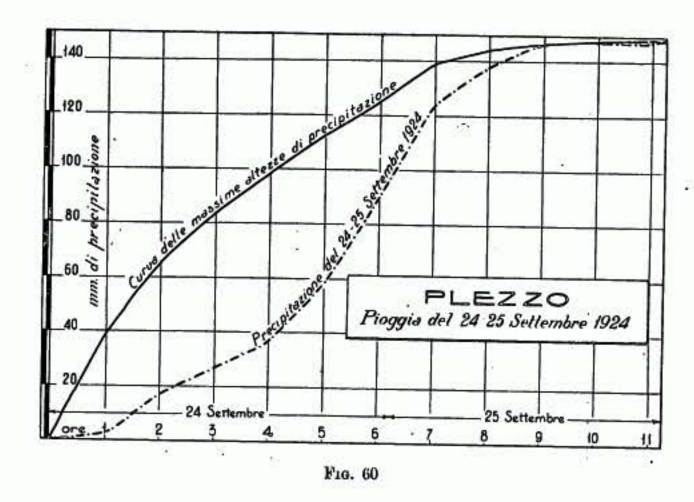


Fig. 59



Prospetto VIII.

Ore				DUR	ATA		ā		Quantità	Intensità
		dal	e ore			alle	ore		di precipitazione mm.	media oraris mm.
4	16,0	-	maggio	25	20,0	_	maggio	25	50,6	12,6
8	13,0	_	id.	25	21,0		id.	25	75,8	9,5
12	11,55	-	id.	25	23,55	_	id.	25	91,0	7,6
16	11,55	_	id.	25	3,55	_	id.	25	94,4	5,9
20	14,45	-	id.	25	11,45	_	id.	25	123,0	6,2
24	11,55	-	iđ.	25	11,55	- -	iđ.	26	147,0	6,1
28	11,55	-	id.	25	15,55	-	id.	27	156,2	5,6
32	11,55	1000	id.	26	19,55	_	id.	27	172,6	5,4
36	11,55	-	id.	26	23,55	-	id.	27	183,2	5,1
40	9,10	-	id.	26	1,10	_	id.	28	191,6	4,8
44	5,10	-	id.	26	1,10	_	id.	28	195,2	4,4
48	2,25	-	id.	26	2,25	_	id.	28	196,4	4,1
52	21,0	-	id.	25	1,0		· id.	28	220,8	4,2
56	17,10	_	id.	25	1,10	_	id.	28	224,4	4,0
60	14,25	_	id.	25	2,25	-	id.	28	228,2	8,0

segue Prospetto VIII.

	T	7. P. C.	1				
Ore	-	ĎUR	Quantità di precipitazione mm.	· Intensità media oraris mm.			
	dall	e ore	Alle	e ore			
2	4,40 —	luglio 30	6,40 —	luglio 30	37,0	18,5	
4	2,20 —	id. 30	6,20 —	id. 30	66,2	16,5	
6	0,50 —	id. 30	6,50 —	id. 30	98,2	16,4	
8	0,50 —	id. 80	8,50 —	id. 30	121,6	15,2	
10	0,50 —	id. 30	10,50 —	id. 30	150,0	15,0	
12	23,35 —	id. 29	11,35	id. 30	158,8	13,2	
14	21,35 —	id. 29	11,85	id. 30	164,0	11,7	
16	19,85 —	id. 29	11,35 —	id. 80	167,6	10,5	
17,35	18,0 —	id. 29	11,85 —	id. 30	175,4	- 10,0	
8	22,50 —	id. 24	1,50 —	id. 25	75,4	25,1	
1	0,50 — s	ettembre 25	1,50 —	settembre 25	54,0	54,0	
2 3	28,50 — 22,50 —	id. 24 id. 24	1,50 —	id. 25	71,6	35,8 95.1	
4	21,50 —	id. 24	1,50 —	id. 25	86,0	21,5	
4,20	21,30 —	id. 24	1,50 —	id. 25	91,4	21,1	
		PLEZZO -	– Pioggia del	24 - 25 settem	bre		
1	23,15 — s	ettembre 24	0,15 — s	ettembre 25	39,2	39,2	
2 .	23,0 —	id. 24	1,0 —	id. 25	66,0	33,0	
8	23,0 —	id. 24	2,0 —	id. 25	. 84,0	. 28,0	
4	22,0 —	id. 24	2,0 —	id. 25	98,6	24,7	
5	21,0 —	id. 24	2,0 —	id. 25	118,4	22,7	
6	20,0 —	id. 24	2,0 —	id. 25	125,0	20,8.	
7	19,0 —	id. 24	2,0 —	id. 25	139,6	19,9	
8	18,25 —	id. 24	2,25 —	id. 25	144,4	18,1	
9	17,45 —	id. 24	2,45 —	id. 25	146,6	16,3	
10	17,45 —	id. 24	3,45 —	id. 25	147,4	14,7	
1	18,0 —	id. 24	5,0 —	id. 25	148,2	13,5	
1,15	17,45 —	id. 24	5,0 —	id. 25	148,4	13,2	

e) Precipitazioni nevose.

Nella tabella VIII della parte Iª del presente bollettino vennero pubblicate per alcune stazioni pluvionivometriche di montagna, opportunamente scelte, le altezze giornaliere del manto nevoso misurate durante il periodo settembre 1923-agosto 1924.

Dall'esame della tabella suddetta si può rilevare che la prima caduta di neve viene registrata alla fine della II^a decade di settembre a Passo Predil, a Misurina, a Monte Neve ed a Landro. Nei mesi di settembre ed ottobre il manto nevoso è limitato alle più alte vette e non raggiunge che un debole spessore. Nel mese di novembre si verificano le prime nevicate notevoli,

Prospetto IX.

Bacino	STAZIONE	Altitudine auoizvi		za massima nevesul suolo	Numero del giorni	(7.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ro massimo di giorni durant i la neve è rimasta sul suol
PRINCIPALE		Altit	metri	data	nerosi	Numere di giorni	· Durata
Isonzo	Passo Predil	1162	1,90	9-10 marzo	41	163	16 hovembre - 26 aprile
Sept. 119(1)	Sauris	1300	1,25	16 gennaio	23	136	4 dicembre - 17 ,
Tagliamento .	Passo Mauria .	1298	1,09	10 ,	37	121	1 , - 30 marzo
	Ámpezzo	560	0,69	9 "	13	119	4 , - 31 ,
	Misurina	1760	1,22	12 ,	58	183	7 novembre - 7 maggio
- 35	Mareson	1338	1,13	12 ,	31	142	1 dicembre - 20 aprile
Piave	Cortina ,	1224	0,95	12 ,	24	119	2 - 29 marzo
DATE OF THE PARTY	Sappada	1217	1,25	10 *	20	124	4 " - 5 aprile
	Belluno	400	0,30	8 ,	12	18	4 gennaio - 21 gennaio
Brenta	Caoria	802	0,61	10 ,	- 20	115	_2 dicembre - 25 marzo
Bacchiglione .	Asiago	999	0,80	3 marzo	28	127	· 1 " - 5 aprile
	Monte Neve	2332	3,61	3 ,	67	226	6 novembre - 18 giugno
	Passo di Rolle .	1984	1,75	12 aprile	48	192	· 7 " - 16 maggio
	Casere	1600	1,24	8 febbraio	55	170	7 " - 24 aprile
	S. Elena	1536	0,68	9 gennaio	36	138	30 " - 15 "
	S. Cristina	1428	0,49	12 ,	31	116	2 dicembre - 26 marzo
Adige	Riobianco	1850	0,45	17	31	118	30 novembre - 26 ,
8788	Piazzola	1310	0,50	10 "	20	102	1 dicembre - 11 ,
	Anterivo	1209	0,40	10 "	42	102	30 novembre - 10 ,
	Folgaria	1168	0,53	9 "	25	113	1 dicembre - 22 ,
	Malè	737	0,48	10 ,	12	63	4 gennaio - 6 "
	Trento	195	0,29	7 ,	18	48	4 " - 20 febbraio

estese alla zona montana sino a quota 800 circa. In dicembre il manto nevoso si estende sulla regione sino a quota 600 circa e raggiunge spessori di qualche entità anche nelle zone meno elevate. Le nevicate sono avvenute nei giorni 2-4-5-6-7, 23-24 su tutta la zona montana (notevole quella del 6); nei giorni 25, 26, 27, 28 limitatamente al bacino dell'Adige.

Alla fine di gennaio il manto nevoso si stende su tutta la zona montana sino a quota 400 circa e presenta, ad altitudini superiori ai 1500 m., uno spessore superiore ad 1 m. In questo mese a Monte Neve (2332 m. - Alto Adige) il manto nevoso ha raggiunto l'altezza di cm. 342 nei giorni 18, 19 e 20; a Passo Predil (m. 1162 - Isonzo) ha raggiunto l'altezza di cm. 160 il giorno 17. Si sono verificate nevicate generali particolarmente intense nei giorni 4, 9, 10, e il giorno 13 nei bacini dell'Isonzo e del Piave; il giorno 17 nei bacini dell'Isonzo e dell'Adige. In febbraio si sono avute nevicate leggere, il giorno 10 nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento

e Piave; il giorno 14 particolarmente intensa su quasi tutta la regione, e i giorni 23, 26, 27, 28. A Monte Neve, il manto nevoso ha raggiunto l'altezza di cm. 351 il giorno 16.

In marzo si ha una leggera nevicata nei giorni 3 e 4 su quasi tutta la zona montana, ed un'altra di lieve entità il giorno 9 nei bacini dell' Isonzo e Tagliamento. Nella seconda e terza decade ha luogo un sensibile scioglimento del manto nevoso; a Monte Neve da cm. 361 misurati il giorno 3 scende a cm. 258 il 31; a Passo Predil da cm. 190 scende a cm. 80 il 31. Alla fine del mese il manto nevoso si trova limitato alla zona montana superiore ai 1000 m. circa di altitudine.

In aprile le maggiori nevicate si sono avute il giorno 2, su tutta la zona montana superiore ai 1000 m., il giorno 6 limitatamente alle zone più elevate dell'Alto Adige, ed i giorni 11 e 12, più intense delle precedenti, estese alla zona montana superiore ai m. 800. La fusione delle nevi nella II e III decade si accentua ed il manto nevoso alla fine del mese si trova sul suolo superiormente ai 1500 m. circa.

In maggio e giugno il manto nevoso si ritira progressivamente sulle cime più alte sino a scomparire totalmente il 18 giugno da Monte Neve che è la stazione nivometrica alla più alta quota. In questa località si verificano leggerissime e brevi cadute di neve nella terza decade di luglio.

Riassumendo, il periodo 1923-1924 si presenta relativamente povero di precipitazioni nevose come lo era stato il precedente periodo 1922-23; l'altezza del manto nevoso presenta due massimi principali, uno nella seconda decade di gennaio, l'altro nella prima decade di marzo; il manto nevoso ha avuto in generale una potenza inferiore alla media; la persistenza massima della neve sul suolo risulta di giorni 226 per Monte Neve (m. 2332), di giorni 183 per Misurina (m. 1760), di giorni 170 per Casere (m. 1600), di giorni 102 per Piazzola di Rabbi (m. 1310), di giorni 163 per Passo Predil (m. 1162).

Nel prospetto IX vengono raccolti alcuni dati caratteristici relativi alle principali stazioni nivometriche della regione.

2.º IDROMETRIA

a) Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno.

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno soltanto i valori delle altezze idrometriche venne illustrato nella parte C) Idrometria. Nella parte D) del presente fascicolo è stato inoltre illustrato il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si dispone dei valori delle portate giornaliere.

Dall'esame dei diagrammi idrometrici si rileva che nell'anno 1924 il massimo primaverile

si è avuto in aprile, seguendo all'incirca il comportamento medio, mentre il massimo autunnale, che si verifica generalmente nei mesi di ottobre e novembre, si è verificato in settembre. Nei due mesi seguenti, per la mancanza di notevoli precipitazioni, il livello dei corsi d'acqua si è mantenuto al di sotto del normale.

b) Bilanci idrologici.

Nella parte D (Portate e bilanci idrologici) si sono già fatte alcune considerazioni sui coefficienti mensili di deflusso. Dal confronto tra i valori calcolati per i diversi bacini si può

PROSPETTO X

Coefficienti di deflusso

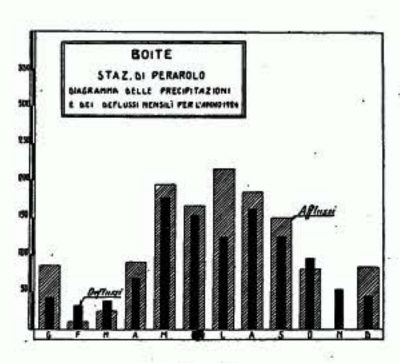
MESI.	BOI	TE — St	az. di Per	rolo	BRI	ENTA —	Staz. di S	arson	AG	IGE — S	taz, di Tr	ento	ADIC	GE — Sta	z. di Pesca	ntina	NO	CE - Sta	ız. di Tass	sullo
MESI .	Afflussi meteorici mai.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	- Deflussi mm,	Differenza mm.	Coefficienti di defiusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deffussi mm.	Differenza mm.	Coefficient di deflusso
Gennaio	84,6	43,2	41,4	0.511	88,4	48,2	40,2	0,545	33,7	26,8	6,9	0,795	87,9	27,3	10,6	0,720	42,1	29,5	12,6	0,701
Febbraio	9,9	32,0	- 22,1	3,232	26,2	34,3	- 8,1	1,309	10,8	21,3	- 10,5	1,972	12,1	21,3	- 9,2	1,760	17,2	23,8	- 6,6	1,384
Marzo	23,8	39,0	- 15,2	1,639	53,3	67,8	- 14,5	1,272	20,6	23,6	- 8,0	1,146	26,6	24,6	2,0	0,925	23,3	27,6	- 4,8	1,185
Aprile	87,6	70,2	17,4	0,801	114,9	147,7	- 32,8	1,285	51,6	37,8	-13,8	0,733	64,4	41,5	22,9	0,644	79,6	45,1	34,5	0,567
Maggio	188,6	178,7	9,9	0,948	166,3	177,0	- 10,7	1,064	105,1	113,0	- 7,9	1,075	107,8	107,7	0,1	0,999	131,1	119,7	11,4	0,913
Giugno	162,0	144,5	17,5	0,892	115,7	128,6	- 12,9	1,111	132,5	120,3	12,2	0,908	127,5	112,2	15,8	0,880	120,9	115,6	5,3	0,956
Luglio	210,0	125,3	84,8	0,596	200,3	94,0	106,3	0,469	148,8	95,9	52,9	0,645	140,7	86,5	54,2	0,615	108,8	90,8	18,0	0,835
Agosto	179,8	162,8	17,5	0,903	153,8	165,8	- 12,0	1,078	181,8	99,9	81,9	0,549	156,8	90,3	66,5	0,576	125,9	91,6	34,3	0,728
Settembre	145,3	125,3	20,0	0,862	150,6	109,6	41,0	0,728	116,0	79,6	36,4	0,686	115,4	74,6	40,8	0,646	127,8	72,6	55,2	0,568
Ottobre	. 78,2	96,5	- 18,3	1,234	95,3	143,8	- 48,5	1,509	40,0	58,0	- 18,1	1,452	53,1	60,8	- 7,7	1,145	89,1	65,6	23,5	0,736
Novembre	0,0	54,8	- 54,3	00	0,4	56,0	- 55,6	140,000	2,6	82,9	- 30,3	12,654	2,4	88,2	- 30,8	13,833	. 3,3	87,8	- 34,0	11,303
Dicembre	81,9	45,2	36,7	0,552	92,1	73,4	18,7	0,797	33,3	27,3	6,0	0,820	44,1	29,5	14,6	0,668	60,8	33,7	27,1	0,554
Inverno	145,7	151,8	- 6,1	1,042	177,2	196,1	- 18,9	1,107	102,3	95,5	6.8	0,934	102,3	99,5	5,5	0,978	100,9	88,9	12,0	0,881
Primavera	300,0	287,9	12,1	0,960	334,5	392,5	- 58,0	1,178	177,3	174,4	2,9	0,984	198,8	173,8	25,0	0,874	234,0	192,4	41,6	0,822
Estate	551,9	432,1	119,8	0,783	469,8	388,4	81,4	0,827	463,1	316,1	147,0	0,683	425,0	289,0	136,0	0,680	355,6	298,0	57,6	0,838
Autunno	223,5	276,1	- 52,6	1,235	246,3	809,4	- 63,1	1,256	158,6	170,6	- 12,0	1,076	170,9	168,6	2,8	0,990	220,2	175,5	44,7	0,797
(4 ±9	500	Ì					124						*		i.e.					5.5
Anno	1251,8	1116,5	135,3	0,892	1257,3	1246,2	11,1	0,991	876,8	786,5	140,3	0,840	888,8	709,5	179,3	0,798	929,9	752,9	177,0	0,810
- 2			1							34						*				

rilevare che il massimo mensile è stato raggiunto il mese di novembre, durante il quale le precipitazioni sono state scarse o mancarono del tutto. Invece il valore minimo si presenta in mesi diversi e precisamente in gennaio per il Boite, in luglio per il Brenta, in agosto per l'Adige ed in dicembre per il Noce.

I coefficienti stagionali di deflusso presentano maggiori analogie; tranne che per il bacino del Noce, il valore massimo si ha in autunno, il minimo in estate.

I coefficienti annui hanno valori piuttosto alti, compresi tra 0,798 (Adige a Pescantina) e 0,99 (Brenta). Non si esclude che su tali valori possa influenzare una determinazione in difetto della quantità di afflusso meteorico, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna.

Nelle figure 61 a 65 sono riprodotti i diagrammi delle precipitazioni e dei deflussi mensili



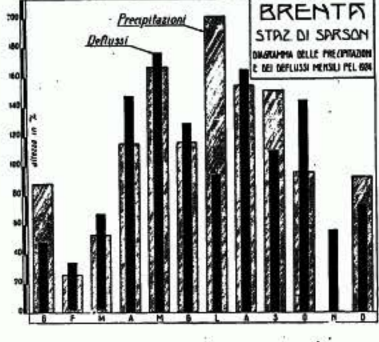
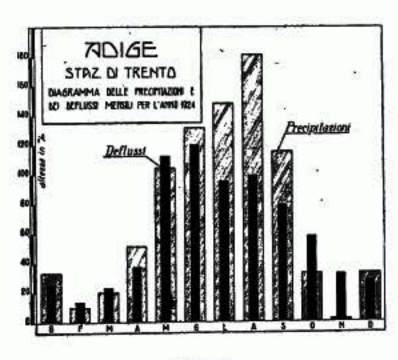


Fig. 61

Fig. 62

per il Boite, il Brenta, l'Adige ed il Noce; inoltre i dati relativi ai bilanci idrologici sono riassunti nel prospetto X che contiene anche i coefficienti di deflusso stagionali. In tale prospetto l'inverno comprende i mesi da dicembre a febbraio, la primavera i mesi da marzo a maggio, ecc.



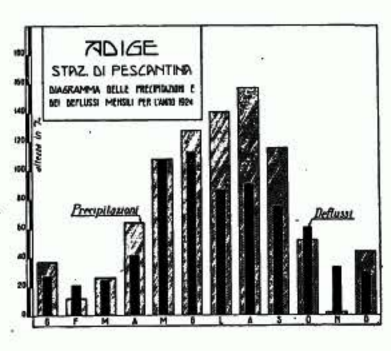
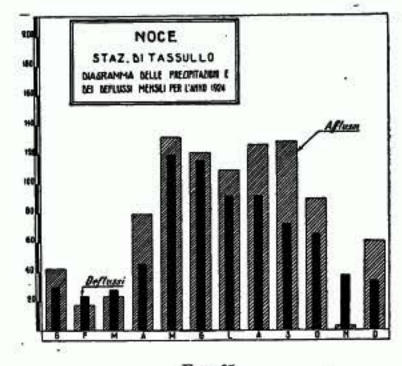


Fig. 68

Fig. 64



F1G. 65

Per l'Adige a Trento nel prospetto XI vengono raccolti per gli opportuni confronti alcuni dati ricavati dalle pubblicazioni annuali dell'Hydrographischen Zentralburean di Vienna e dal bollettino annuale 1923 di quest'Ufficio.

PROSPETTO XI.

ANNO							8			Deffussi 1010.	TREESENCE LEADER THE STREET, WHITE I	
1901					1215	31		285,5	1343	. 945	398	0,70
1902		5507	N _E	*	300	8	÷	248,5	1005	794	211	0,79
20052		1200	\$			 	***	239,9	1205	770	435	0,64
1904 .					:*:			298,2	1118	959	159	0,86
1905		11 5/35 15:			242			280,3	1085	905	180	0,83
1906			٠		9	÷	7	229,5 .	996	740	256	0,74
1910			•	s:	+5			306,0	1155	986	169	0,85
1911		£2.	12	300	•			296,0	1126	955	171	0,85
			10			•	£					
1923		*	()	% €	•3			226,2	867	733	134	0,845
1924	÷.			/04/7	£		33	227,1	876	736	140	0,840

Dal prospetto risulta che, sia per i deflussi come per le precipitazioni, i valori del 1924 sono inferiori a quelli calcolati per gli anni 1901 a 1906, 1910 e 1911; sono invece pressochè eguali a quelli calcolati per il 1923.

Per tutti i corsi d'acqua considerati sono stati tracciati i diagrammi delle portate medie mensili, espresse come percentuali della portata media annua. I dati relativi sono stati riportati nel prospetto XII.

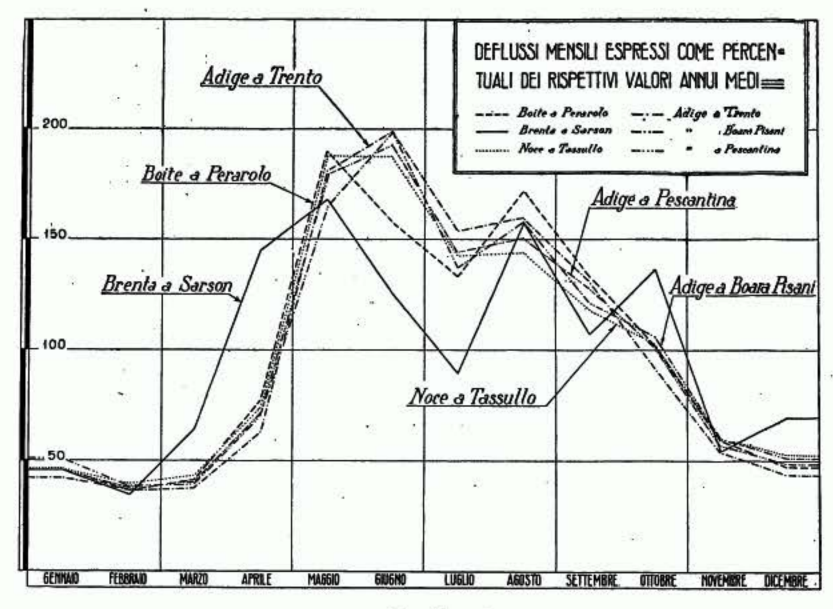
PROSPETTO XII.

Deflussi mensili espressi come percentuali dei rispettivi valori annui medi

Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
mm.	mm. /	mæ.	mm.	mm.	mm.	mw.	mm.	mm.	mm.	nem.	mm.
	S.	Ġ.									
46	37	42	78	192	160	135	174	135	104,	60	49
	*							1 1/		æ	
46	35	64	145	168	126	89	158	108	137	55	70
	 34			V; (G				
43	36	38	63	181	200	154	160	182	94	54	44
			9			*		532 45	15		
46	38	41	72	180	193	144	151	128	102	57	49
						. 9					
51	39	40	70	1,66	200	187	158	122	107	60	51
20				(4)			1		* 0		
46	40	44	73	188	188	143	144	118	103	61	53
	46 46 46 51	46 37 46 35 48 36 51 39	mm. mm. mm. 46 37 42 46 35 64 43 36 38 46 38 41 51 39 40	mm. mm. mm. mm. 46 37 42 78 46 35 64 145 43 36 38 63 46 38 41 72 51 39 40 70	mm. mm. mm. mm. 46 37 42 78 192 46 35 64 145 168 43 36 38 63 181 46 38 41 72 180 51 39 40 70 166	mm. mm. mm. mm. mm. mm. 46 37 42 78 192 160 46 35 64 145 168 126 43 36 38 63 181 200 46 38 41 72 180 193 51 39 40 70 166 200	mm. mm. <td>mm. mm. mm.<td>mm. mm. mm.<td>mm. mm. mm.<td>MB. MB. MB.</td></td></td></td>	mm. mm. <td>mm. mm. mm.<td>mm. mm. mm.<td>MB. MB. MB.</td></td></td>	mm. mm. <td>mm. mm. mm.<td>MB. MB. MB.</td></td>	mm. mm. <td>MB. MB. MB.</td>	MB. MB.

I valori delle portate del Boite sono compresi fra un minimo del 37 % ed un massimo del 192 %; quelli del Brenta fra 35 % e 168 %; quelli dell' Adige a Trento fra 36 % e 200 %; quelli dell' Adige a Boara Pisani fra 39 % e 200 %; quelli dell' Adige a Boara Pisani fra 39 % e 200 %; quelli del Noce a Tassullo fra 40 % e 188 %. Il massimo valore si ha in maggio pel Boite, pel Brenta ed il Noce, in giugno per l' Adige ed il Noce; il minimo valore si ha in febbraio per tutti i corsi d'acqua.

Dalla tabella e dal grafico risulta per i quattro corsi d'acqua una certa analogia di comportamento. Il diagramma del Brenta mostra l'effetto moderatore delle sorgenti che alimentano quel corso d'acqua.



F16. 66

b) Periodi di piena.

Le più notevoli intumescenze di quest'anno si verificarono nei mesi di maggio, agosto, settembre e dicembre; inoltre per i corsi d'acqua alimentati dalle nevi e dai ghiacciai si ebbe la piena primaverile estiva che in generale non fu molto elevata.

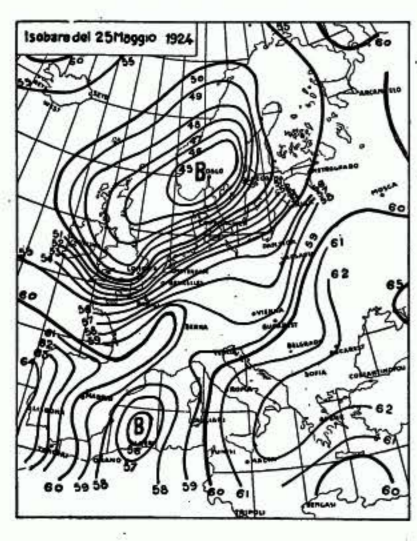
In questo paragrafo vengono particolarmente considerate le piene del maggio per il Tagliamento, il Brenta e l'Adige, del luglio per l'Adige, dell'agosto per il Tagliamento, il Brenta, il Noce e l'Adige, del settembre pel Tagliamento, il Brenta ed il Noce e del dicembre pel Tagliamento.

Piena dal 24 al 29 maggio. — 1. Situazione isobarica (¹). - La lenta diminuzione della pressione atmosferica sotto l'azione del ciclone dell'Irlanda, il livellarsi delle differenze di pressione nel Mediterraneo Centrale ed i calori intensi, favoriscono lo sviluppo dei temporali che, iniziati il 24, si fanno più estesi il 25, 26, 27 e 28. Al 29 per la salita del barometro, conseguenza della presenza di alta pressione nel bacino mediterraneo (XIV), cessano le perturbazioni temporalesche.

Sull' Europa in questo periodo piovoso si notano due anticicloni, uno atlantico sulle Azzorre, l'altro Russo, i quali, leggermente spostandosi verso S e variando le distanze reciproche, lasciano spesso il Mediterraneo centrale sotto l'azione del ciclone che si trova a NW dell'Europa;

⁽¹⁾ I commi 1 di questo paragrafo, i quali descrivono le diverse situazioni isobariche corrispondenti ad ogni piena, sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani. Le distribuzioni isobariche sono riferite a quelle caratteristiche (tipi) descritte nella pubblicazione N. 84 dell' Ufficio Idrografico.

questo al 23 manda un'ampia saccatura attraverso le Isole Britanniche sino sulla Scandinavia, e al 25 è centrato sulla Norvegia.



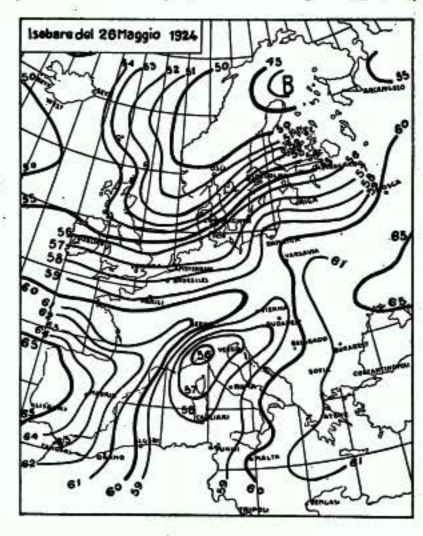
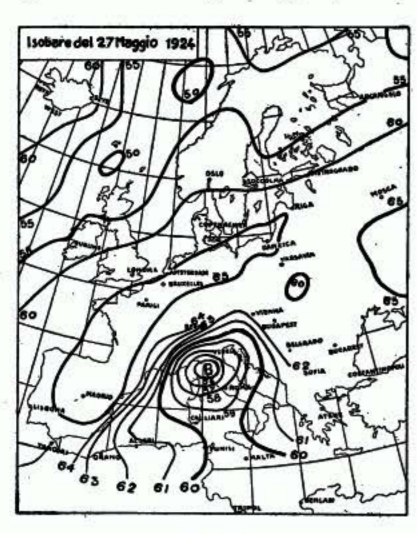


Fig. 67

F16. 68

Sul Mediterraneo al 22, 23, 24 la pressione è livellata attorno a 762-63. Nel suo insieme generale la situazione, per il leggero pendio verso NW sull' Europa Centrale, ricorda il tipo III a.



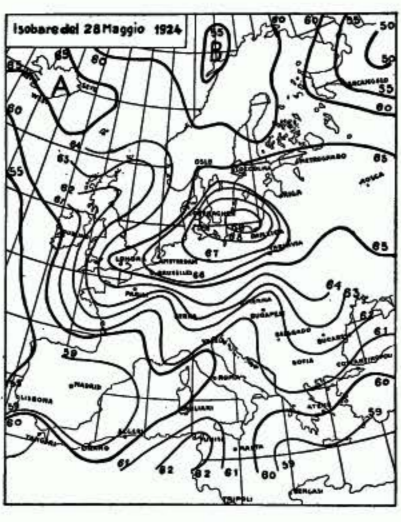


Fig. 69

Fig. 70

Al mattino del 25 (figg. 67 a 71) un secondario a 756 compare sulle Baleari (XV); alla sera passa sull'Italia settentrionale (XVII is); alla sera del 26 ritorna nel Golfo di Genova (XVI a); di lì

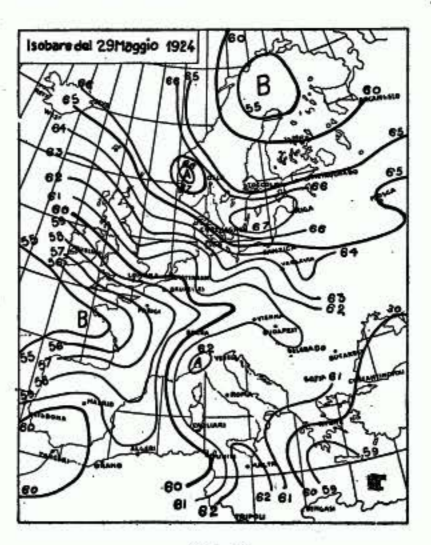
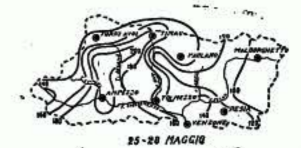


Fig. 71

si allontana verso SE il 27; al 28 pressione livellata attorno a mm. 760, in dipendenza di un ciclone situato ad W del golfo di Guascogna. La pressione, pure mantenendosi livellata, è in aumento il giorno 29. Dal 24 la temperatura è in diminuzione.

2. Per il bacino del Tagliamento chiuso a Venzone sono state tracciate (fig. 72) le isoiete di 20 in 20 millimetri per il periodo di pioggia che va dal 25 al 28 Maggio (giorni pluviometrici) (1). Si è poi determinata plani-



Carta delle precipitazioni per il bacino del Tagliamento Fig. 72

metricamente l'altezza media della precipitazione caduta nell'intero periodo, tracciando le curve isoietografiche e delle pioggie ragguagliate (2) (fig. 73).

Superficie racchiusa

dalle isoiete

Precipitazione

media ragguagliata

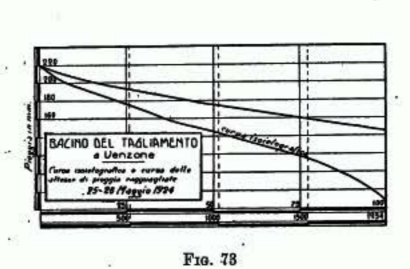
210

196

146

Per il Tagliamento manca il diagramma dei deflussi di piena, poichè la notevole entità delle variazioni del suo alveo rendono impossibile la ricerca, mediante le misure di portata

ISOIETA



mm.	Kmq.	% dell' int
200	121	6,4
180	404	21,2
160	663	34,9
140	1040	54,8
120	1393	73,3
100	1660	87,4
80	1895	99,7
60	1934	100,-

⁽¹⁾ Il giorno pluviometrico va dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

⁽²⁾ Curva isoietografica. - Dà la grandezza in kmq. (od in percentuali dell'intera superficie del bacino imbrifero) delle aree parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle linee di eguale precipitazione (letta sulle ordinate) caduta nel periodo considerato.

Curva delle pioggie ragguagliate. - Indica l'altezza media della pioggia (letta sulle ordinate) caduta sulle superfici parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle isoiete tracciate intorno al punto di massima precipitazione.

eseguite a Venzone, di una relazione attendibile tra altezze idrometriche e portate. Può peraltro riuscire utile, agli effetti dello studio delle piene e della loro previsione, anche il confronto fra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del fiume registrati agli idrometri di Venzone e di Latisana.

Dai diagrammi delle quantità orarie ed integrali di pioggia, desunte dalle zone pluviografiche delle stazioni di Forni Avoltri, Timau, Resia e Venzone, (fig. 75) si rileva che le pioggie ebbero un primo inizio il giorno 24, nella parte bassa del bacino del Tagliamento. Ripresero nel pomeriggio del 25, estendendosi a tutto il bacino e continuarono sino alla fine del 26, raggiungendo la massima intensità dalle ore 12 alle 24 del 26. Nella notte del 27 la pioggia continuò leggera ed al mattino aumentò sensibilmente raggiungendo un secondo massimo verso le ore 11; quindi, le precipitazioni, pur diminuendo di intensità, continuarono tranne brevi intervalli sino al mattino del 28, nel qual giorno cessarono.

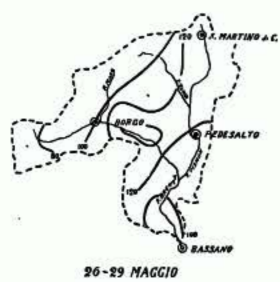
L'altezza media di precipitazione caduta sul bacino del Tagliamento dal 24 al 28 maggio è risultata di mm. 146, corrispondente ad un afflusso meteorico di circa 277 milioni di metri cubi.

L' idrometro di Venzone registra un primo aumento nel mattino del 26; un secondo aumento molto più sensibile dalle ore 12 alle 24 del 26 toccando il massimo alla mezzanotte del 26 con un'altezza idrometrica di 1,83; un terzo incremento si ha nel pomeriggio del 27 con un massimo di m. 1,79 alle ore 19 del 27; quindi il livello, tranne un breve aumento nel mattino del 28, si abbassa rapidamente.

Il dislivello tra l'inizio e il colmo di piena è di m. 0,95.

A Latisana la piena ha la massima altezza idrometrica (3,92) alle ore 9 del 28 maggio. La differenza di tempo fra i due colmi a Venzone e a Latisana è di ore 14.

È bene notare che a Latisana è risentita l'influenza della marea, la quale con le sue



Carta delle precipitazioni per il bacino del Brenta Frg. 74

oscillazioni periodiche turba il normale andamento idrometrico. Per questo motivo si è riportata la curva di marea della stazione di Falconera, le cui altezze sono riferite ad un piano fondamentale, posto a m. 1,50 sotto il livello medio del mare.

3. Con procedimento analogo a quello usato pel Tagliamento, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute sul bacino del Brenta chiuso a Sarson, dal 26 al 29 maggio (giorni pluviometrici) (fig. 74) e determinata planimetricamente l'altezza media della precipitazione caduta in quel periodo.

Dall'esame dei diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali hanno inizio nel pomeriggio del giorno 25, raggiungendo l'intensità massima il 26. Le piogge continuano più leggere nei giorni 27 e 28, con una breve ripresa nella notte dal 27 al 28, e cessano alle ore 3 del 29.

La intumescenza del Brenta ha inizio nella notte tra il 25 e il 26 maggio; all'idrometro di Sarson tocca il suo massimo alle ore 18 del 27 con un'altezza idrometrica di m. 2,06, decresce quindi lentamente nei giorni 28, 29, 30 e 31, dopo aver segnato un altro massimo nel giorno 28. Il dislivello tra l'inizio ed il colmo della piena è di m. 1,57.

Con i pluviogrammi utilizzabili per il bacino del Brenta vennero calcolate approssimativamente le altezze di precipitazione di 6 in 6 ore ed i corrispondenti afflussi in 1/sec. kmq ; questi vennero riportati nella fig. 76 assieme al diagramma delle portate espresse nella stessa unità di misura e desunte dalle registrazioni dell'idrometrografo di Sarson. L'altezza media di precipitazione caduta dal 25 al 29 maggio risultò di mm. 113,4 corrispondente ad un afflusso integrale di 175 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson fu di 93 milioni di mc. per il periodo che va dal 25 al 31 maggio.

La differenza di livello tra la fine della piena (m. 0,91) ed il suo inizio (m. 0,49) è di m. 0,42. 4. Per il bacino dell'Adige venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute dal 25 al

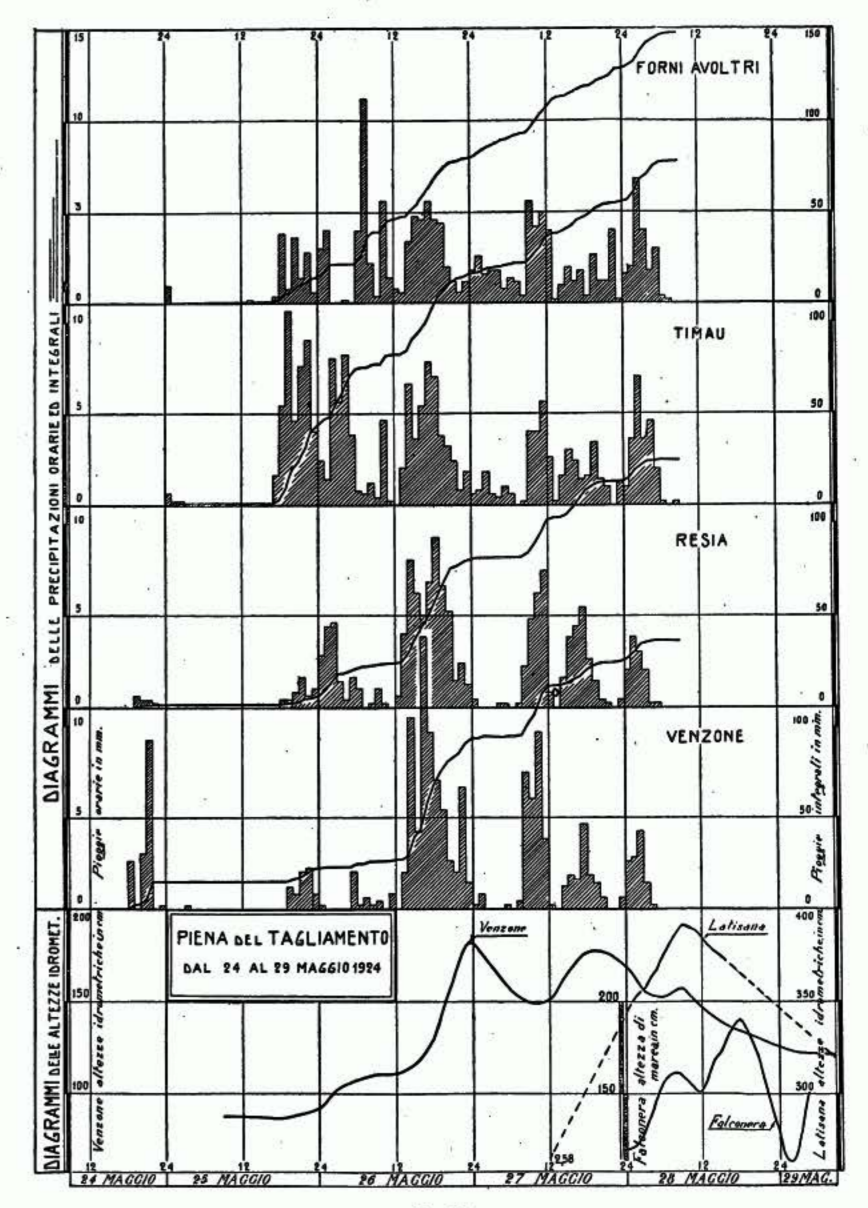


Fig. 75

29 maggio (giorni pluviometrici) (fig. 77) e determinata l'altezza media di precipitazione; venne inoltre tracciato il diagramma degli afflussi e quello dei deflussi desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Pescantina (fig. 78).

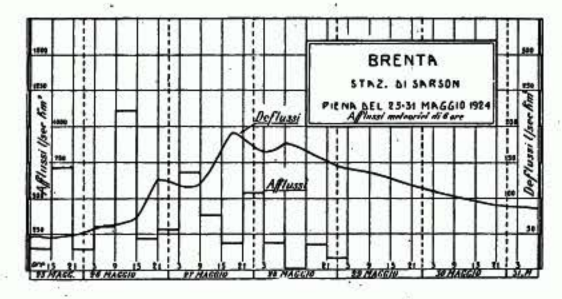
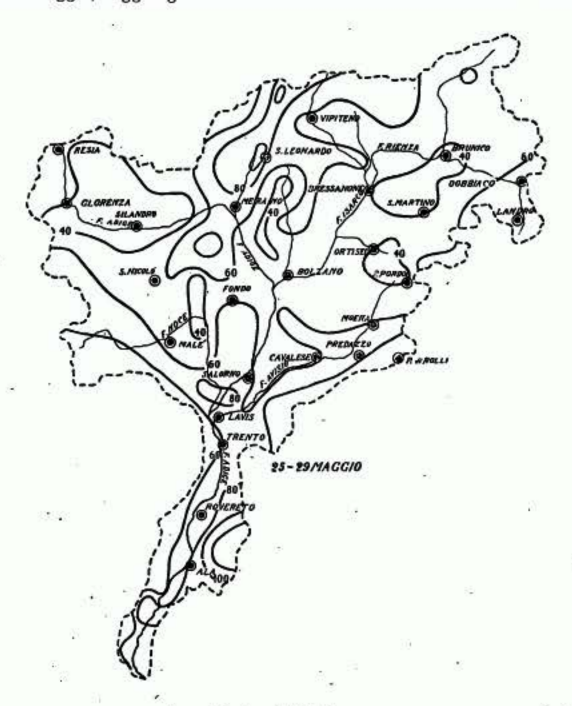


Fig. 76

Dai diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali hanno inizio nel pomeriggio del 25 maggio, raggiungendo il massimo d'intensità al mattino del 26; continua-



Bacino dell' Adige Carta delle precipitazioni dal 25 al 29 maggio

F1G. 77

no con minore intensità nel pomeriggio di quel giorno e nella notte del 27, aumentando quindi sensibilmente sino a raggiungere un secondo massimo il mattino del 27; dalle 15 di questo giorno le precipitazioni decrescono sino al mattino del 29 in cui cessano completamente.

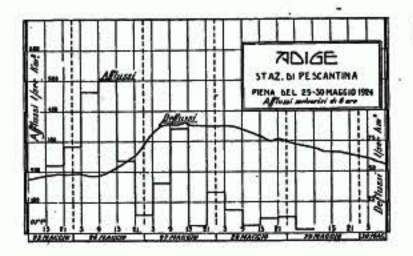


Fig. 78

A Pescantina l'Adige comincia a crescere sensibilmente il mattino del 26; il colmo di piena viene raggiunto alle ore 14,30 del 27 con m. 0,57.

L'altezza media delle precipitazioni cadute dal 25 al 29 maggio è di mm. 57,9, corrispondenti ad un afflusso integrale di circa 634 milioni di mc. Il deflusso integrale a Pescantina, calcolato per il periodo 25-30 maggio, risulta di circa 321 milioni di metri cubi.

La differenza di livello tra la fine della piena (- m. 0,30) e l'inizio (- m. 0,60) risulta di m. 0,30.

Piena dal 30 al 31 luglio. — 1. Situazione isobarica. - Al ritirarsi del promontorio che l'anticiclone atlantico al 28 mandava attraverso la Spagna a nord delle Alpi (XVIII), la nostra regione al 29 passa sotto l'azione del ciclone della Manica (mm. 748 tipo III a) e si hanno precipitazioni generali. Nel giorno successivo il ciclone dell'Islanda, mediante una striscia di bassa pressione attraverso il Mar del Nord, l'Olanda e l'Austria, è congiunto ad un ciclone a 757 sull'Alta Italia (IV). Il 31 questo secondario si sposta verso levante e cessano le precipitazioni.

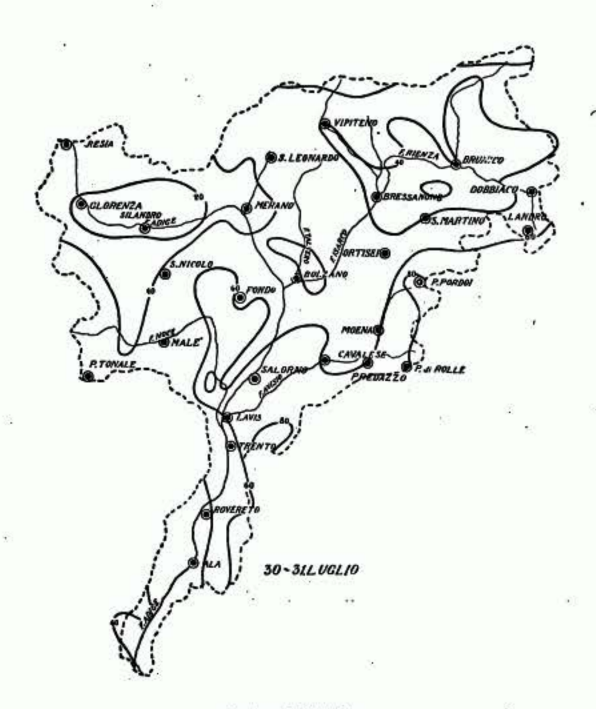
2. Venne considerata la piena dell'Adige e si procedette, con il solito metodo, al tracciamento della carta delle isoiete (fig. 79) e alla determinazione degli afflussi e dei deflussi verificatisi nel periodo dal 30 luglio al 2 agosto (fig. 80).

Le precipitazioni del periodo suddetto, iniziate con intensità moderata nel mattino del giorno 30 luglio aumentano nel pomeriggio, sino a raggiungere il massimo alle ore 21; quindi decrescono, cessando del tutto alla sera del 31. L'altezza media di precipitazione caduta nei giorni 30-31 luglio sul bacino dell'Adige risultò di mun. 46,4 corrispondente ad un afflusso integrale di 508 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Pescantina risultò di 137 milioni di mc.

La differenza di livello tra l'inizio (m. — 1,44) e la fine (— 1,09) del periodo considerato è stata di m. 0,35: Il colmo di piena venne raggiunto alle ore 2 del giorno 31 con m. — 0,17.

Piene dell' agosto. — 1. Situazione isobarica. - Si nota sin dal 10 il ciclone atlantico che avanza verso levante (XII); all'11 con una striscia di bassa pressione interessa anche il Mediterraneo (II); al 13 è centrato nel Mar del Nord e un secondario in Sardegna (IV) XVI b — precipitazioni generali; al 14 un nuovo ciclone appare ad W dell' Islanda accompagnato da secondari sull'Italia settentrionale e sulla Germania — prec. gen. Al 15 si ha una momentanea sosta nelle precipitazioni per le correnti da NW provocate dal vasto promontorio a N delle Alpi, sospinto dall' anticiclone atlantico (VII). Le pioggie riprendono il 16 quando al ciclone dell' Islanda si aggiunge un secondario sulle Baleari IV (XV); s' intensificano il 17 con ciclone sull' Italia Superiore; al 18 ciclone a 742 mm. sul Mar del Nord, saccatura da E sull' Italia (VII); nei giorni sottoindicati si ebbero i tipi isobarici a fianco segnati.

Il giorno 16 dal suolo sino a 2000 metri, sull'Alto Adriatico spirano venti da SE, sul versante Tirrenico spirano venti occidentali; al 18 si hanno venti da NW, a tutte le quote,



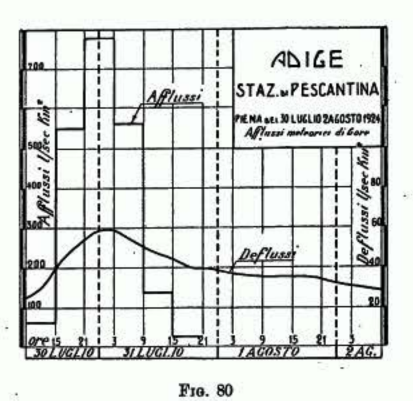
Bacino dell' Adige
Carts delle precipitazioni dal 30 al 31 luglio
Fig. 79

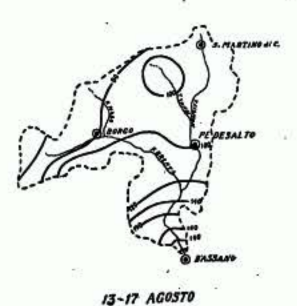
nel versante Tirrenico, da SE nell'Alto Adriatico; le piogge sono limitate nella Venezia Giulia.

1	giorni	tipi								5.00		pr	ecipitazioni
	19	IV	(XII)				(÷		()		š		parziali
	20		(XII)					8.9		5.9.3	•		generali
	21	VI			· 17		:*		8969	5.05	*3		id.
	22	IV	(XV)					134		35(4)35			parziali
	23	IV	Alto	Adr	iatico		W. 5	102		1747	•		generali
	24	Vasta	area	ciclo	nica d	lal M	ar N	ero a	lla P	olonia	100		parziali
	25	VII	***	*	**		9.	5.4	200		*	*	id.
	26	XVIII						514	8588	640			nulle

All'avanzare del promontorio da W a Nord delle Alpi s'interrompono le precipitazioni.

2. Vennero considerate le piene del Brenta, dell'Adige e del Noce e per questi bacini si procedette al tracciamento della carta delle isoiete (figg. 81 - 82 - 83) ed alla determinazione dei diagrammi degli afflussi e dei deflussi verificatisi dal 13 al 19.

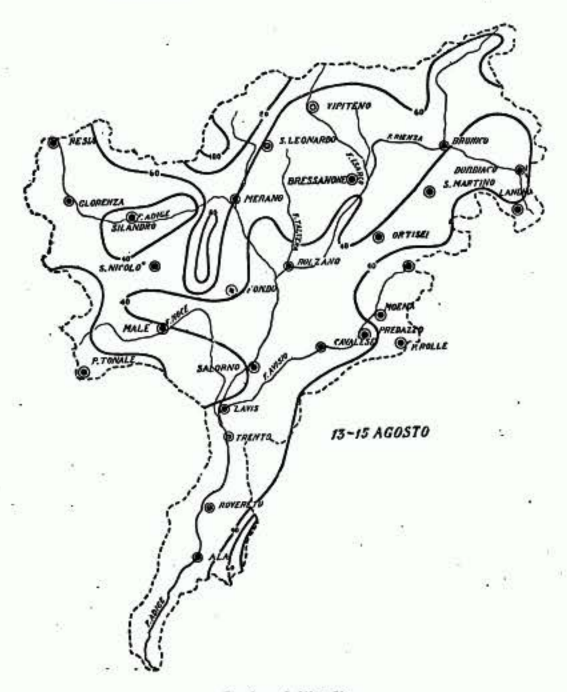




Carta delle precipitazioni per il bacino del Brente

Fro. 81

Si osservano tre gruppi di pioggia; dal mattino del 13 agosto al mattino del 14 agosto; dal pomeriggio del 14 al pomeriggio del 15; e dal mattino del 17 al mattino del 18.



Bacino dell' Adige

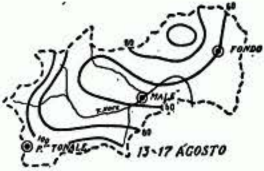
Carta delle precipitazioni dal 13 al 15 agosto

Fig. 82

L'altezza media di precipitazione caduta dal 13 al 18 agosto sul bacino del Brenta risultò di mm. 97,6 corrispondente ad un afflusso integrale di circa 151 milioni di metri cubi.

Il deflusso integrale a Sarson, dal 14 al 19 agosto risultò di 75 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio della piena (m. 0,36) e la fine (m. 1,05) è stata di m. 0,69; tra l'inizio e il colmo di piena

(m. 3,02) di m. 2,66 (fig. 84).



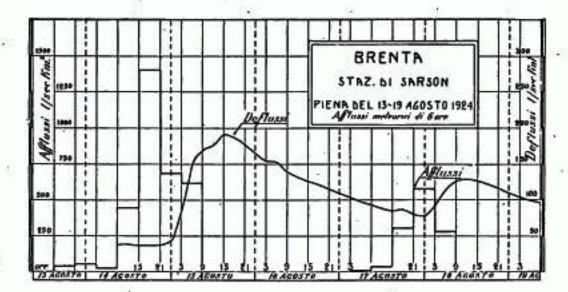
Carta delle precipitazioni per il bacino del Noce

Fig. 83

Per l'Adige l'altezza media di precipitazione caduta nel periodo dal 13 al 15 agosto risultò di mm. 51,8, corrispondente ad un afflusso integrale di circa 567 milioni di mc. Il deflusso integrale a Pescantina, dal 13 al 16 agosto, risultò di circa 121 milioni di mc.

La differenza di livello tra l'inizio (m. — 1,30) e la fine (m. — 0,82) è stata di m. 0,48. Il colmo di piena venne raggiunto alle ore 2 del 15 agosto con m. 0,06 (fig. 85).

Per il Noce l'altezza media di precipitazione caduta dal 13 al 17 agosto risultò di mm. 74,3 corrispondente ad un afflusso integrale di 79 milioni



di metri cubi. Il deflusso integrale a Tassullo dal 12 al 18 agosto risultò di 28 milioni di mc.

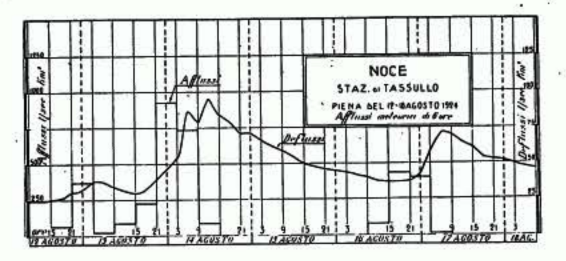
Fig. 84

La differenza di livello tra l'inizio (m. 0,78) e la fine (m. 0,99) è stata di m. 0,21. Il colmo di piena è stato raggiunto alle ore 12 del 14 agosto con m. 1,38 (fig. 86).

	ADIO		ŀ	1		1	16
PIENA	6 PES BEL 13-16	AGOST	01924	1	+	#	119
L"				1	-		12
5002						11	L'E
1/15	H					H	11/200
1008	++-	+	-+	1 0	eflussi	+	lussi
700E	11			15	J	1	Je as
	L Da	flussi	1	142	V	JI	10
200	\Box			\vdash	1	1	**
-	1	1		Ц_		LL.	to
12 to 12	1	-				41	

Fig 85

2. Per il bacino del Tagliamento, analogamente a quanto si è detto a pag. 129, l'illustrazione della piena di questo mese si deve limitare al confronto fra l'andamento delle pioggie e quello dei livelli del corso d'acqua registrati agli idrometri di Venzone e Latisana (fig. 89).



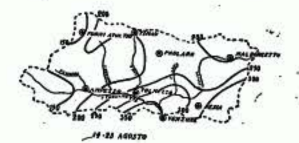
Frg. 86

Il periodo di precipitazione considerato, è compreso tra il 13 ed il 24 agosto e presenta due gruppi principali di pioggia ben distinti, dal 13 al 14 agosto e dal 19 al 24 agosto, le precipitazioni essendo quasi nulle dal 15 al 18 agosto.

L'altezza media di precipitazione caduta sul bacino del Tagliamento dal 13 al 24 agosto

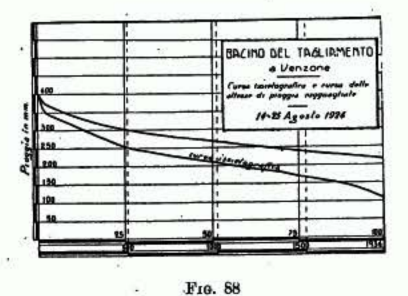
è stata di mm. 217,4 corrispondente ad un afflusso integrale di 413 milioni circa di mc. Come si può rilevare dai diagrammi della fig. 89, l'andamento dei livelli idrometrici segue dappresso quello delle pioggie, con differenze di tempo molto brevi, giustificate dai caratteri morfologici del bacino.

L'idrometro di Venzone ha segnato due massimi principali: il primo il 14 agosto con m. 1,57, il secondo il 19 agosto alle 19,30 con m. 1,78. A Latisana alle ore 14 del 20 agosto l'idrometro segnò un massimo di m. 3,42. La differenza di tempo fra i due colmi risulta di ore 18,30. Il mareografo



Bacino del Tagliamento
Carta delle precipitazioni dal 14 al 25 agosto
Fig. 87

di Falconera, di cui si riproduce il diagramma per le ragioni già dette a pag. 130, alle 14 del 20 segnava la fase ascendente della marea con m. 1,94.



ISOIETA	Superfic dalle	Precipitazion media		
mm.	Kmq.	% dell' intera area	ragguagliata	
350	28	1,5	375	
300	230	12,1	331	
250	455	23,9	303	
200	1083	57,-	258	
150	1717	90,4	227	
100	1934	100;-	217	

Piene del settembre. — 1. Situazione isobarica del periodo 11-13 settembre. - Il giorno 10 sulla nostra regione appare una saccatura da E, dipendente dal ciclone dell'Europa settentrionale (VII). Nell'interno della saccatura, all'11, si forma un ciclone secondario, centrato nell'Alto Adriatico (XVII is), che lentamente si sposta ad E il giorno successivo, mentre sull'I-

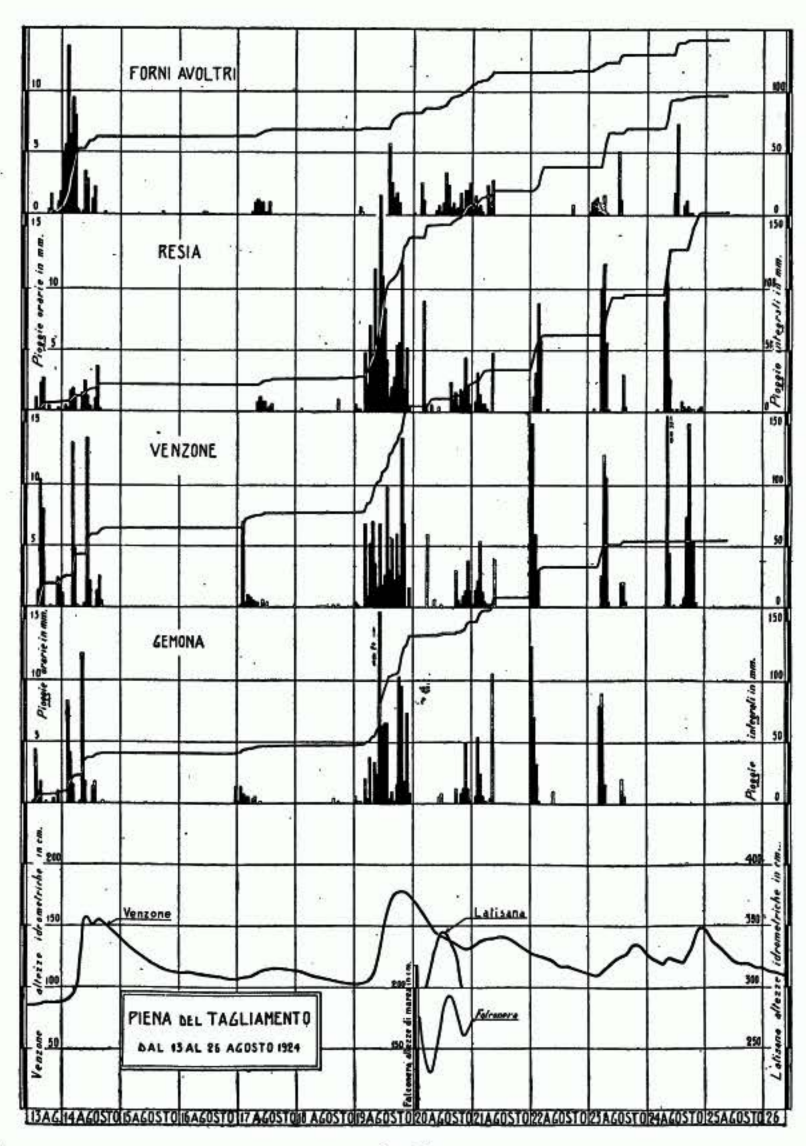
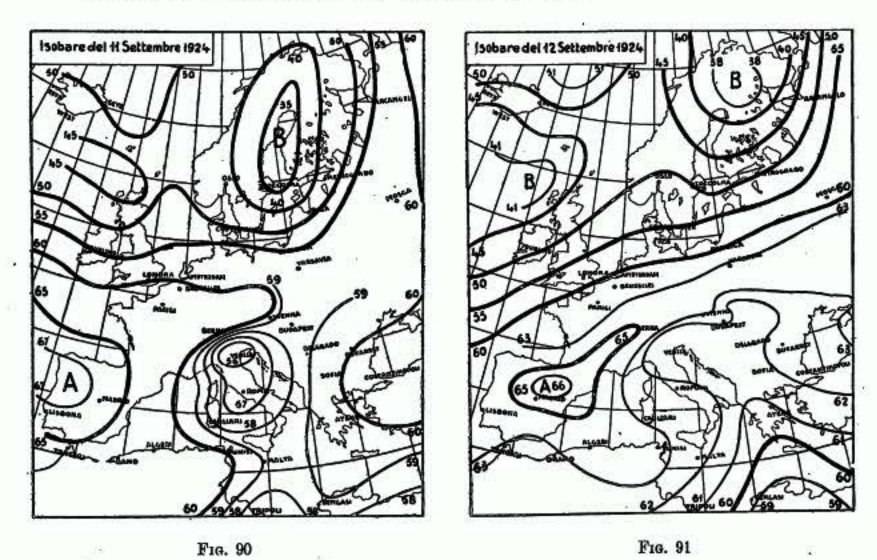
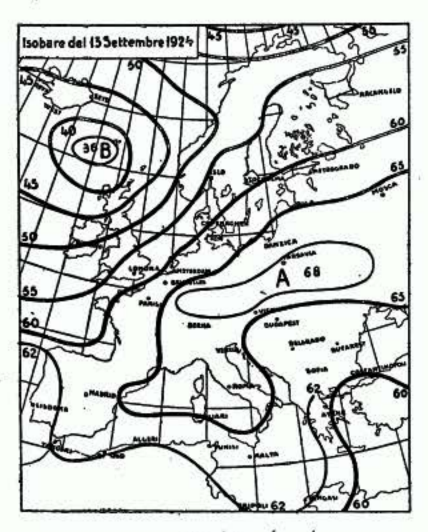


Fig. 89

talia la pressione va livellandosi attorno a mm. 766 ed un promontorio da W si stende a nord delle Alpi (figg. 90 - 92).

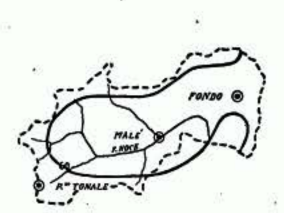
Le precipitazioni sono generali l'11, parziali gli altri giorni.





Fro. 92

Le precipitazioni cadute nel bacino del Noce dal 10 al 12 settembre raggiunsero una altezza media di mm. 55,9 corrispondente ad un afflusso meteorico di circa 60 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Tassullo dal 10 al 13 settembre risultò di circa 12 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio della piena (m. 0,70) e la fine (m. 0,91) è stata di m. 0,21; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 1,30) di m. 0,60 (fig. 94).



11-12 SETTEMBHL

Carta delle precipitazioni per il bacino del Noce

Fig. 93

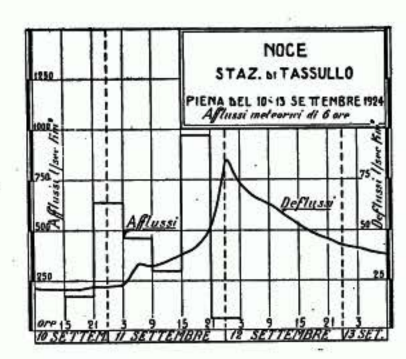
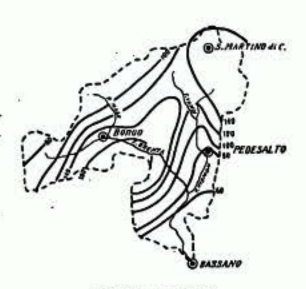


Fig. 94.

1. Situazione isobarica del periodo 24-28 settembre. - Al 23 il Mediterraneo centrale è occupato da un'ampia saccatura dipendente da cicloni centrati sull'Atlantico a NW dell'Europa (II); al 24, nel suo interno e precisamente nel Golfo di Lione, si forma un secondario (XV), al 25 e 26 (IIIa) e 27 (VI). L'area ciclonica va estendendosi sempre più verso occidente; davanti ad essa lentamente si ritirano le alte pressioni che dominavano sulla Russia.

È un periodo di venti freddi e intensi, con neve in montagna.

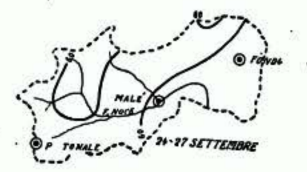
Le precipitazioni si fanno parziali al 28 (IX), con l'espandersi attraverso la penisola



24-27 SETTEMBRE

Carta delle precipitazioni per il bacino del Brenta

Fig. 95



Carta delle precipitazioni per il bacino del Noce

F1G. 96

Iberica verso la Svizzera e l'Austria dell'anticiclone atlantico; al 29 tipo XIII, l'anticiclone al 30 passa sull'Europa orientale (I).

2. Le precipitazioni avvenute dal 23 al 29 settembre nei bacini del Brenta e del Noce

si dividono in due gruppi principali; dal mattino del 24 al mattino del 25 e dal mattino del 26 al mattino del 27 (figg. 97-98).

L'altezza media di precipitazione caduta dal 24 al 27 settembre sul bacino del Brenta risultò di mm. 115,5 corrispondente ad un afflusso integrale di circa 179 milioni di mc. Il deflusso integrale a Sarson dal 24 al 29 settembre risultò di circa 70 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. 0,12) e la fine (m. 0,75) del periodo considerato è stata di m. 0,63; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 3,02) di m. 2,90 (fig. 97).

Per il Noce l'altezza media di precipitazione risultò di mm. 65,0 corrispondente ad un

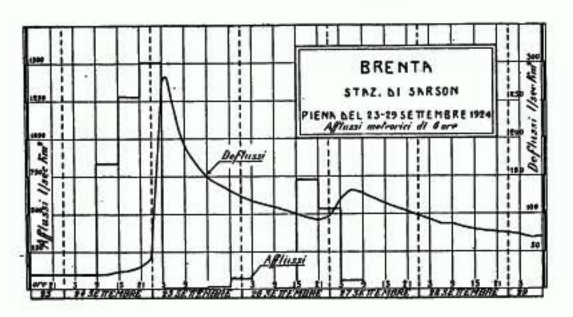


Fig. 97

afflusso integrale di circa 69 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Tassullo risultò di circa 20 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. 0,71) e la fine (m. 0,91) della piena è stata di m. 0,20; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 1,30) di m. 0,59 (fig. 98).

3. Pel Tagliamento, come già si è detto a pag. 129, l'illustrazione della piena si deve limitare al confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del corso d'acqua registrati agli idrometri di Venzone e di Latisana (fig. 100).

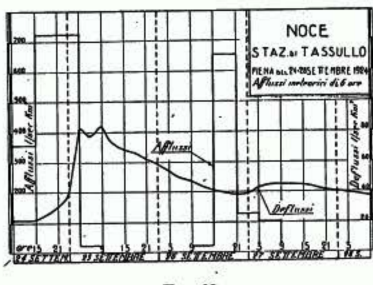
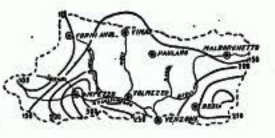


Fig. 98



24-28 SETTEMBRE

Bacino del Tagliamento

Carta delle precipitazioni dal 24 al 28 settembre

Fig. 99

I diagrammi delle piogge presentano tre massimi principali; in relazione a questi, dopo un intervallo relativamente breve, si hanno all'idrometro di Venzone tre distinti colmi di piena. Il primo a m. 2.20 è raggiunto alle ore 2,40 del 25 settembre, il secondo, a m. 1,70 alle ore 3 del 26 settembre; il terzo a m. 1,58 alle ore 4,30 del 27 settembre; a Latisana il colmo principale (m. 4,80) venne osservato alle 19 del 25 settembre con una differenza di tempo

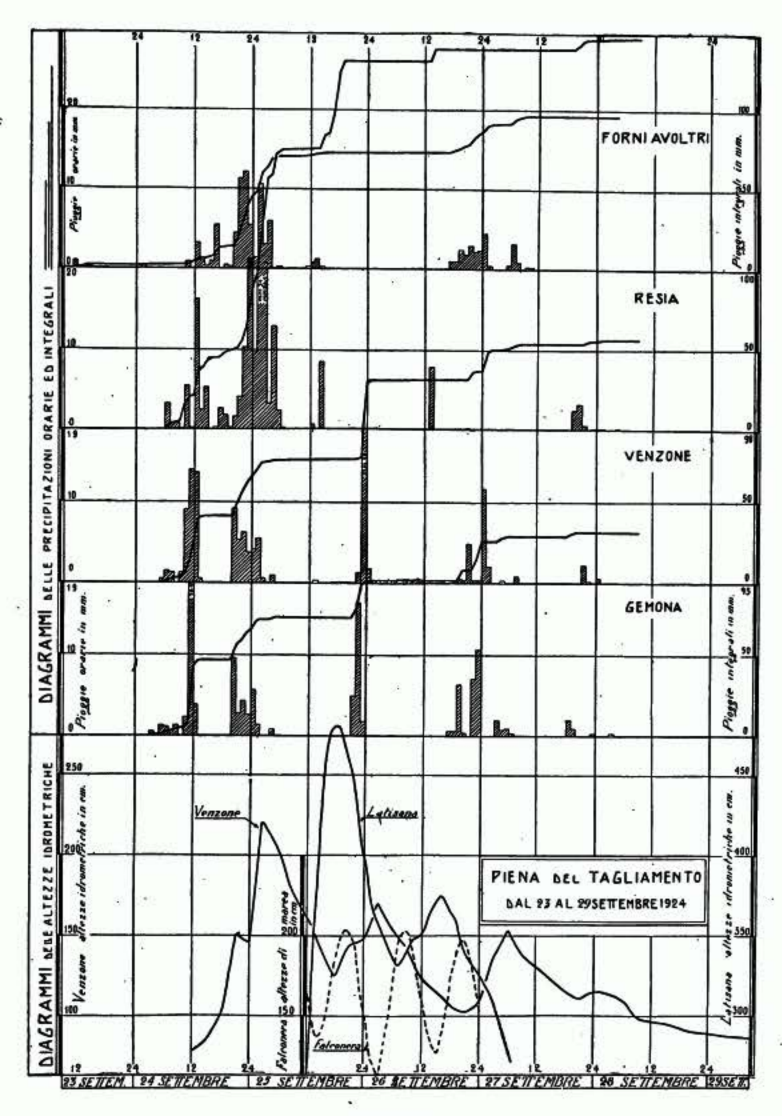
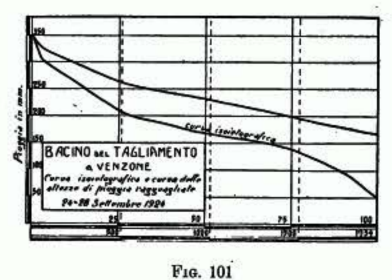


Fig. 100

fra i due colmi di ore 16,40. In relazione al diagramma idrometrico di Latisana, dove si risente l'influenza della marea, si riporta il diagramma mareografico di Falconera (fig. 100).

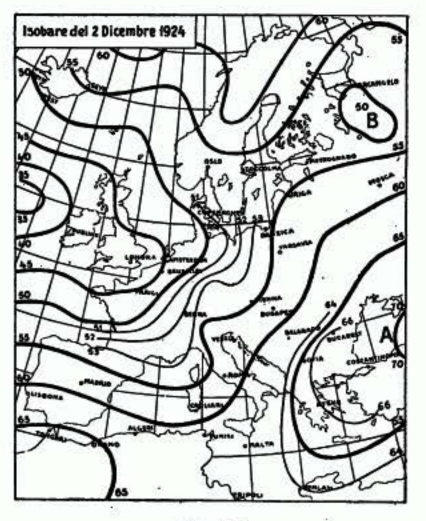
L'altezza media di precipitazione caduta sul bacino del Tagliamento nel periodo considerato è stata di mm. 178 corrispondente ad un afflusso integrale di circa 239 milioni di metri cubi (fig. 101).

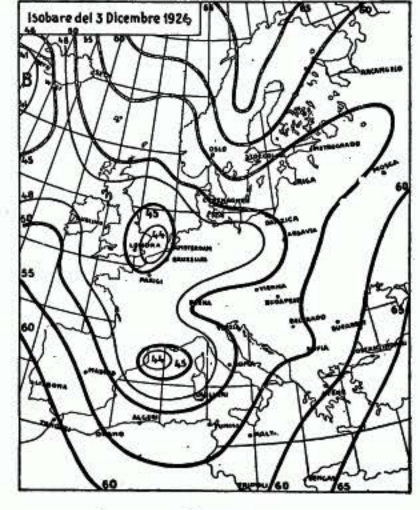
Piena del dicembre. — 1. Situazione isobarica (figg. 102-105). - Le piogge cominciano il giorno 1, col presentarsi di un ciclone ad W delle Isole Britanniche che interessa le nostre regioni (tipo III a) provocandovi venti sciroccali; esse si fanno più estese ed abbondanti nei



ISOIETA		cle racchiusa e isolete	Precipitazion media	
mm.	Kmq.	% dell' intera area	ragguagliata	
300	54	2,8	325	
250	271	14,3	285	
200	489	25,7	258	
150	1382	72,8	204	
100	1731	91,1	188	
50	1934	100,0	178	

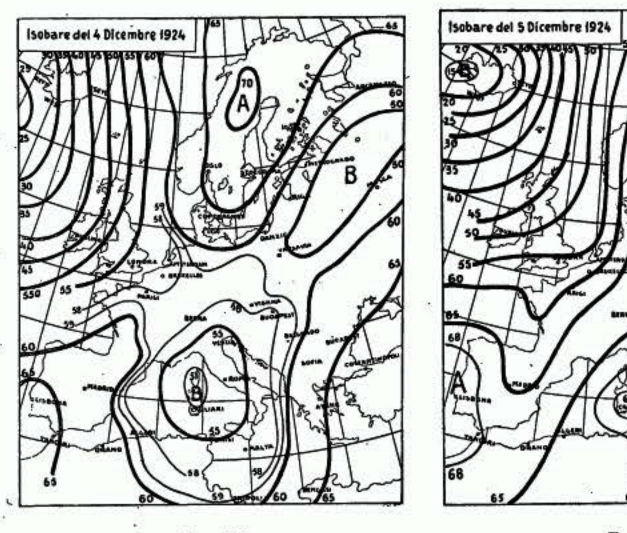
giorni successivi quando al 2 il ciclone si espande con una saccatura sul Mediterraneo occidentale (II), ed al 3 in questa si forma una depressione nel Golfo di Lione (IV). Questa depressione poi al 4, al 5 e 6 si trova sulle Isole Tirreniche (XVIb). Con l'avanzare dell'anticiclone atlantico e col progressivo colmarsi della depressione mediterranea, al 5 e 6, le precipitazioni vanno attenuandosi e diradandosi.





Fre. 102

Fig. 103



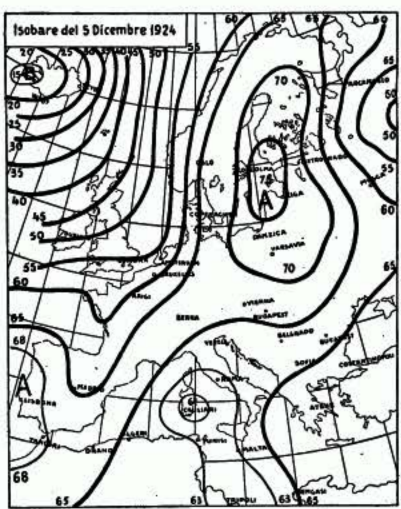


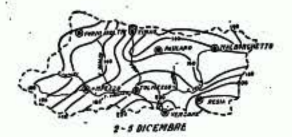
Fig. 104

Fig. 105

In questo periodo una vasta area anticiclonica ricopriva tutta la Russia, dal Mar Glaciale al Mar Caspio, e impediva lo spostamento verso levante della depressione. Questa depressione in conseguenza si diffuse verso la parte centrale del bacino mediterraneo dando luogo ai tipi isobarici dianzi descritti e riportati nel seguente prospetto il quale dà inoltre un'idea sull'entità delle precipitazioni.

Giorni	1	2	. 3	4 '	5	6	7	8
Tipi	III a	II	IV .	XVI b	XVI b	XIII (IV)	XI	ΧI
Prec.	parziali	generali	generali abbondanti	generali abbondanti	parziali	parziali	parziali	nulle

2. In dicembre venne considerata solamente la piena del Tagliamento (fig. 106). I diagrammi delle piogge orarie presentano due gruppi principali di precipitazione; il primo, dal pomeriggio del 1 dicembre alla notte del 2 dicembre; il secondo, dal pomeriggio del 3 dicembre al mat-



Carta delle precipitazioni per il bacino del Tagliamento

Fig. 106

tino del 4 dicembre. In relazione a questi, e dopo un intervallo breve, si hanno all'idrometro di Venzone due distinti colmi di piena; il primo, alle ore 2 del 3 dicembre, raggiunse m. 1,23; il secondo, alle ore 4.30 del 4 dicembre, raggiunse m. 1,76 (fig. 107).

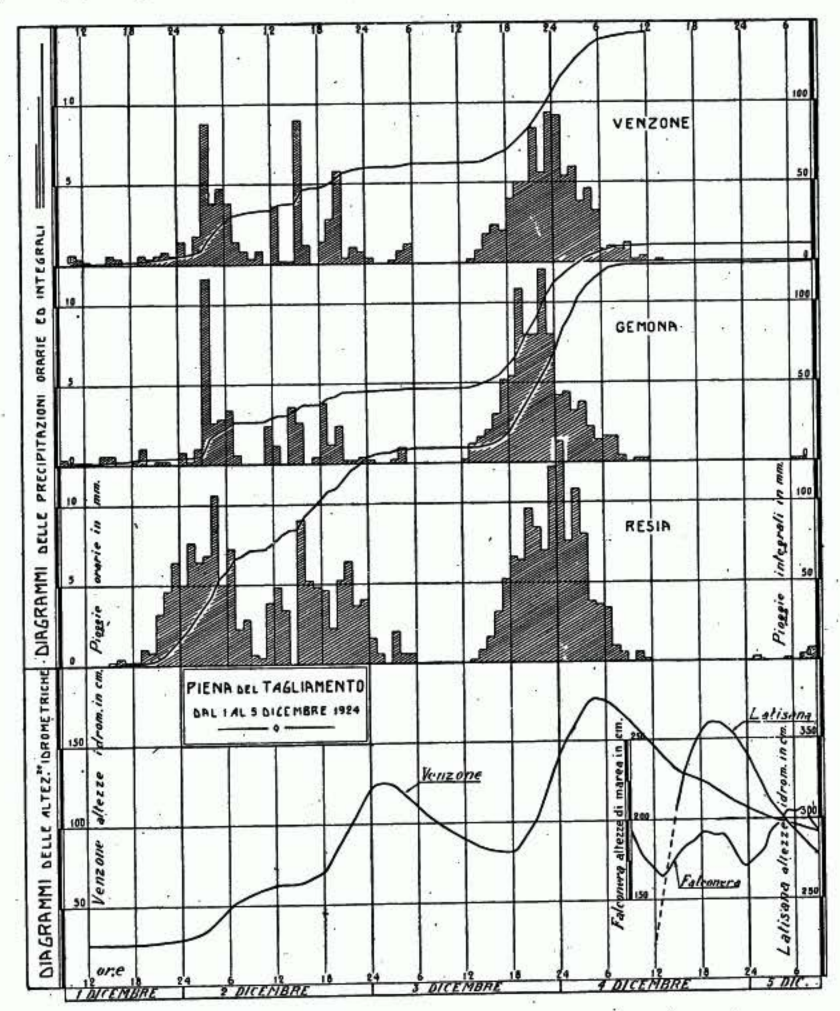
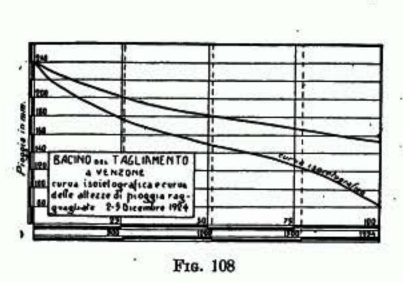


Fig. 107

A Latisana il colmo principale (m. 3,60) venne osservato alle ore 20 del giorno 4 dicembre con una differenza di tempo fra i due colmi di ore 15.30 (fig. 107).



ISOIETA	11.75	Superficie racchiusa dalle isoiete						
mm.	Kmq.	°/o dell' intera area	media ragguagliata					
220	. 83	4,4	230					
200	217	11,4	218					
180	434	22,9	204					
160	768	40,4	189					
- 140	1195	62,9	175					
120	1538	80,9	165					
100	1761	92,7	158					
80	1934	100,0	153					

Nel prospetto XVII sono esposti i dati principali riguardanti le piene considerate.

PROSPETTO XVII

Corso d'acqua m Idrometro	Periodo di precipitazione	Altezza media di precipitazione	nc. nc.	07 87 80	Altezz	nc.		
			Volume di af- flusso meteorico in milioni di mc.	Periodo della piena	All'inizio del periodo	al colmo di piena	Alla fine del periodo	Deflussi i
Tagliamento a Venzone	24-28 maggio	145,5	277	25-29 maggio	0,88	1,83	1,21	
Tagliamento a Venzone	13-24 agosto	217,4	413	13-26 agosto	0,86	1,78	1,10	
Tagliamento a Venzone	23-29 settembre	178,3	889	24-29 settembre	0,77	2,20	0,87	•
Tagliamento a Venzone	1-4 dicembre	153,0	291	1-5 dicembre	0,26	1,76	0,75	
Brenta a Sarson	25-29 maggio	113,4	175	25-31 maggio	0,49	2,06	0,91	98
Brenta a Sarson	13-18 agosto	97,6	151	14-19 agosto	0,36	2,09	1,05	75
Brenta a Sarson	24-27 settembre	115,5	179	24 29 settembre	0,12	3,02	0,75	70
Noce a Tassullo	12-17 agosto	74,3	79	12-18 agosto	0,78	1,38	0,99	28
Noce a Tassullo	10-12 settembre	55,9	60	10-13 settembre	0,70	1,30	0,91	12
Noce a Tassullo	24-27 settembre	65,0	69	24-28 settembre	0,71	1,30	0,91	20
Adige a Pescantina .	25-29 maggio	57,9	634	25-30 maggio	0,60	0,57	0,30	321
Adige a Pescantina .	30-31 luglio	46,4	508	30 luglio - 2 agosto	1,44	0,17	1,09	137
Adige a Pescantina ,	18-15 agosto	51,8	567	13-16 agosto	1,30	0,06	0,82	121

d) Periodi di esaurimento e magra.

In questo paragrafo vengono considerati soltanto i corsi d'acqua per i quali si sono determinati i deflussi e precisamente il Boite, Brenta e l'Adige.

Il periodo di magra più notevole si è verificato nell'inverno, come avviene normalmente. Per questo periodo vengono riportate le curve di esaurimento nelle figg. 109 a 111. Si è ritenuto opportuno di omettere il confronto con le corrispondenti precipitazioni poichè esso avrebbe richiesto una distinzione, non facile, fra piogge e nevi ed un esame delle variazioni del manto nevoso.

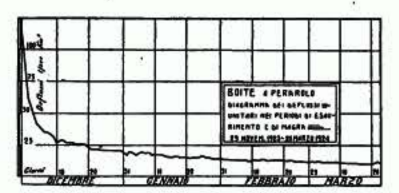
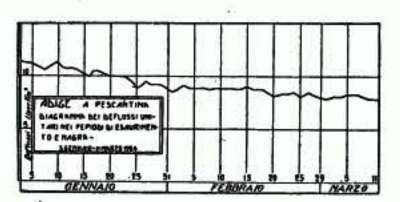




Fig. 109

Fig. 110



· Fig. 111

Ø	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date ie caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui no sono dat le caratteri stiche
-9:34	a	(4)	Badia Polesine (Adigetto)	82	Borgo Frassine	26	Canale	14
	Α .	80 1	Badia Polesine	27	Bosaro	82	Canda	82
Abbazia.		Pr 19	Bagnarolo	80	Bosco Cansiglio	17	Cantuccio	81
Acquaviva		P 13	Bagni Lad	22	Botte di Vighizzolo /	80	Caoria	20
Adria .		7 82	Bagnoli di sopra	26	Bovolenta	80	Caorle	19
Affi		P 24	Bagnolo S. Vito	27	Bovolenta	26	Capodistria	13
Agordo .			Barbana	13	Boyolone	27	Caporetto	. 78
Aica		Pn 92	Barcis	16	Brancaglia a monte	80	Caporetto	14
Aidussina		Pn 14	Barcola	14	Breganze	21	Caprile	18
Ala		OM 6	Basaldella	16	Bressanone	23 .	Caprino Veronese P	24
Ala		Pn 24	Basiliano	18	Bressanone (Isarco)	81	Cardano	23
Albaredo .	er in the term of term of term of term of term of the term of term of term of term of term of term of term of term	7 82	Basovizza	14	Bressanone (Rienza)	81	Cartigliano	25
Albaredo		P 26	Bassanello	26	Broccon	19	Casa Ferin	79
Albona .		Pa 12	Bassanello a monte	80	Brogliano	21	Casa Tonon	79
Aldeno .	x 30 0 0 0 10 10	Pu 24	Bassano	80	Bronzólo	81	Casal Ser Ugo	26
lesso		Pn 16	Bassano	90	Bronzólo	23	Casale Gambellini	79
mpezzo .		Pr 15	Battaglia	26	Brugnera	19	Casale Miliana	79
ndraz		Pu 17	Belluno	79	Brunico	81	Casale Petazzo	79
ndreis	e Grand vera et le	Pn 16	Belluno	6	Brunico	22	Casale Sacile	79
ndreuzza .		P 16	Belluno	17	Bucúie	12	Caselle	26
ndriano .	*	Pn 92	Belluno Veronese	24	Buie	13	Casere	22
nterivo .		(450) - (650) 1	Bergogna	15	20 54 CO CO CO CO GREEN-1000		Casier	82
nterselva Al	lta	Pn 16	Bergut grande	19	· c		Castegnero	26
priano		P 19	Bevazzana	79	~	238	Castel Bellai P	13
quileia .		P 18	Biancade	25	Ca' Anfora	79	Casteleucco	20
rabba		Pn 17	Bieno	19	Ca' Anfora	18	Castel d' Ario	27
rco di mezz		80	Bisterza	78	Ca' Capellino P	27	Castelfranco Veneto	25
riano Polesi	ine	82	Boara Pisani	82	Ca' di Caccia (Krekovse) Pa	14	Castelnuovo	13
riis (R. Cero	elizza)	79	Boara Polesine	27	Ca' di Caccia	13	Castelnuovo Veronese P	27
riis (R. Bro	odiz)	79.	Boara Polesine	82	Ca' di David	27	Castelrotto	23
	€ .* .* .* .* .* .* .* .*		Bogliuno	13	Ca' Dolfin	80	Castel Tesino	19
zignano Vi	icentino ,	P 25	Bogliuno	78	Ca' Vendramin	82	Castelvecchio	21
siago		Pr 90	Bolzano	6	Caldaro	23	Castelvenere	78
olo		Pn 20.	Bolzano	23	Caldonazzo	19	Castelvero	92
timis		Pn 15	Bolzano	81	Calvene	920	Castions di Strada	18
ironzo .		Pr 17	Bolzano Vicentino	80	Ca' Mastini	82	Cavalese	24
ronzo .		79	Bolzano Vicentino	26	Camisano	26	Cavallino	25
viano		P 16	Bomba	80	Campanella d'Altissimo	25	Cavanella d' Adige I-Ir	89
708acco .	6 8 8 00 6 W 063	2000	Bonavigo	27	Campo di Trens	81	Cavanella Po	27
zzano Decim	no	P 19	Borca	17	Campo di Trens	22	Cavanella Po	82
	20%	1	Borghetto (Idr. vecchio)	82	Campo di Tures	22	Cavarzere	89
	В.		Borghetto (Idr. nuovo) I-Ir	82	Campofontana	25	Cavasso nuovo	16
			Borgo Berga	80	Campone	16	Cavazuccherina	25
accia		19 25 Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Borgo di Valsugana	19	Camporosso	12	Cave Auremiane	78
adia Polesin	ne (Adige)	82	Borgo Frassine	80	Canale	78	Cave Auremiane	13

⁽¹⁾ La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nella Tab. I delle parti A e B.

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri stiche
Cave del Predil	I 78	Colfosco	19	Dosoledo	17	Forni Avoltri	15
Cave del Predil		Colle Isarco	22	Dragosetti	u 12	Forni di Sopra	15
Cembra	가용하다 보면서	Colle Umberto	16			Forni di Sotto	15
Cencenighe		Colle Venda	6	· F		Forno di Zoldo	17
Ceneda	Teles (42)	Colle Venda	26	_		Fortogna	17
	Pn 27	Collina	7.29	Egna	81	Foza	20
	3330	Cologna Veneta	733	Egna	v 23	Frasseneit	16
사람이의 경기인의 사고 있으면서요? 그런 그 그리고 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게	100	01 11 1	26	Enego	1.2	Frontin di Trichiana	17
	- 00	Comeno	14	Erbezzo		Fucine	24
	Tri 11 1927		26	The state of the s		Fundres	23
Cervignano		Cona	20	[DEC 2]		Fusine in Vairomana Pn	19
Cesio Maggiore	- 70	Conco		Este			45.75
Chersano		Conegliano	2000	LE			Q.
Cherso		Conegliano	16			The Control of the Co	
Chiampo	93	Conselve	26	Real -	23	124	
Chiapovano		Corbola	27	Faedo		Galliera Veneta	25
Chiarano	0.0	Corbola	82	Falcade	5000	Gallio	20
Chiaviconi di Loreo	797 Barrier - 2006 France	Cormons	18	Faro Punta Maestra		Ganda	21
Chienes	I 81	Cornuda	25	Faro Rocchetta		Gemona	16
Chies d'Alpago	P . 17	Corte	- 80	Farra d'Alpago	9 17 17 22	Ghirano	79
Chiévolis	Pn 16	Corte	26	Fasano		Giazza	25
Chioggia	Pr 26	Cortelazzo	25	Felicia		Giursici	12
Chiusaforte	Pn 15	Cortina d' Ampezzo	17	Feltre	n 18	Glorenza	81
Cibiana	Pn 17	Corubbio di Prun (Fane)	24	Fener	18	Glorenza	21
Cimabanche	Pn 17	Corvara	21	Ferrara di M. Baldo P	24	Goregnavas	1
Cimacanale	Pn 16	Corvara in Badia	22	Fianona	12	Gorgazzo	79
Cimadolmo	P 19	Cossese	78	Fiaschetti	M 79		78
Cimetta	- 40	Cossese	13	Ficarolo		Gorizia	- 2
Cimolais	125 E 1223	Covedo	78	Fiè		Gorizia	100
Cinto Caomaggiore		Covedo	14	Fiera di Primiero	222	Gorizia	40
Cinto Euganeo		Creola	80	Fiesso Umbertiano (Traversagno) P	953 75500	Gosaldo	25772
Circhina		Crespano Veneto	90	Fiume		Governolo	27
Ciseriis		Crosara	20	Fiume	5726	Governolo (a Valle)	82
Cismon	I 80	Curtarolo	25	Fiumicino		Gradisca	18
Cismon	522	Curtarolo	-	Flarònz	727	Grado	18
<u></u>	맛있다. 하는 맛있	€:	1	Flères (Boden)	255	Grezzana	779552
발생하다 경영 전 경영 보고 있다. 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런 그런	THE THE TEST	D	1	Fochese		Gries	
	경화 네 - 경향		3.	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	했다. 전환하다	Grigno	19
Cividale	I 78	Egypt 1 g a g	90		301	Grotte di Oliero	80
	Pn 12	Debba inferiore	80	Folgaria	900	Grotte di Postumia	78
	Pr 16	Debba superiore	80	Fondo		Grumes	24
Clauzetto :	5142E 117	Decani	78	Fontanei		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
Clès	[11] [11] [12] [12] [12] [12] [12] [12]	Decani	14	Fontanelle	2-04 3.01x	i	
Clódig	72 mm	Denno	24	Formeniga	7 11 15 2223	•	
Coccau	Pn 12	Dignano	13	Fornaci Anzil (R Cusana) I	7222	Face of the same	823
선생님들은 어린 사람들은 사람들이 살아 있다면 살아 있다. 그렇게 살아 없는 것이 없는 것이다.	Page 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Divaccia	13			827	397.53
Codroipo	Pr 19		13	Fornaci Anzil (Stella) /	79	Idria	Pr

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	*	Pagina in cut ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Isola della Scala	27	Lusòn	23	Misurina	D.,	47	Name	04
Isola Vicentina			19	Modrea	Pr	17	Novale	81 23
Istrana	NS01515	Lussingrande	19	Moena		78	Novale	23
2:35(273)22: 20 - 12 - 20 - 20 - 25 - 271 : 12:25(27 : 27	1000	and the second s	,	Moena	I	81	Nova Levante	23
SE2-7	10 /	. N 382		[- 1.1 - 1	Pr	24	Nova Ponente	26
(t)	-	M .		W W	. · . P	25	Noventa Vicentina	20
aghi	90	E I	38		1	79		
a Madonna	21	Madonna del Grappa	20	22.23	721	79	O	
ambre d'Agni	21.	Madonna del Rénon	23	12 X	, , I	79	Obsessed	1 4 2
andro		Maglio di Sopra		Momiano		13	Obenetto	15
anischie	1 334	Magnaduorzi	18	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Pa	13 -	Occhiobello	97
appago		Malborghetto	15	Monfalcone	523	14	Oderzo	19
asa	81	Malè	10	Monguelfo		81	Officine elettriche Mangilli I	79
astebasse	1.000	Malene	19	Monguelfo	10 W (125/11)	22	Ortisei (S. Ulrico)	23
tisana	79		19		P	296	Ospedaletto	16
itisana	1 25	[[[[[[[[[[[[[[[[[31		P	26	Ospitale di Cadore	17
A 첫 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	0.000		16	Montebelluna	P	25	Ostiglia	27
	Tel 2000 H		18	Monte Croce di Comelico	Pn	17	Ostiglia	82
	12	Marano di Crespadoro	25	Montegaldella	. , I	80	Ovaro	15
	18	Marano Lagunare	18	Montegaldella	P	26	Ovedasso	16
마른 경기 가는 가는 가는 가는 가는 가는 가는 가게 되었다.		Mareson di Zoldo	17	Monte Maggiore (Arsa)	P	12	** ***********************************	
[10] [10] 10 (10) 10	1000	Marostica	20	Monte Maggiore (Torre)	Pn	15	P	32
azfòns		Masetto	81	Monte Maria	Pn	21		İ
Cave	1 70	Masi	82	Montenero d'Idria	Pn	14	Padova OM	6
egnago	82	Massanzago	25	Monte Neve	Pv	21	Padova	26
egnago	97	Massa Superiore	82	Monte S. Caterina	Pn	21	Palmanova	18
endinara	27	Massa Superiore	27	Montespino		78	Palù	24
escova Dolina		Massone	19	Montespino	P	15	Paluzza	15
ovade	78	Mastellina	81	Montona	P	13	Paneveggio	24
vade	1 0 3755	Mattarello	81	Morgano	P	25	Paradiso di Pocenia P	18
vico	19	Mazia	21	Moruzzo	- 15 St 52	18	Parenzo	13
ga (Maria Zell)	15	Mazzin	24	Mottacuora		80	Passo della Mauria	15
mena	80	Meduna	79		I	. 79	Passo del Tonale	23
ngare	80	Melàg	21		P	19	Passo di Campolongo	22
ngare	26	Mellaredo	25	Mune	47 PH 100	13	Passo di Costalunga	23
ngarone	17	Meltina	99	Musestre	AND THE PROPERTY OF	82	Passo di Falzarego	17
ngiarù	222	Mendola	23	Musi	7.75	15	Passo di Riva	26
nigo	80	Merano	81			10	Passo di Rolle	24
nigo	26	Merano	21	N			Passo di Sella	23
renzago	17	Meretto di Tomba	18	3.1			Passo Pordoi	6
oria	20	Merna	78	Naturno	Per	21	Passo Pordoi	24
OVA	25	Mestre	25	: 1000 HOLE - 100 HOL	I	81	Passo Predil	14
zzo Atestino	26	Mezzana	94	Neresine	Pa	12	Passo Tre Croci	17
ngiega	81	Mezzaselva	81		I-Ir	79		
ngiega	99	Mezzolombardo . D.,	3.0	Vanuaga	ъ.	or .	Doubests	00
Inodiana	15			Nervesa		20	Pavicolo	22

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Pedesalto	20	Polcenigo	16	Precenicco	79	Rovina	1000
Pedross	21	Poleselia	82	Predazzo (Avisio)	81	Rubbia	78
Peio	23	Pondasio	81	Predazzo (Travignolo)	.81		
D 1 (D 11-) 7- M	79	Pontarso	19	Predazzo	24	S	
Perarolo (Bolte)	17	Ponte all' Isarco	23	Prestanego	78		# 2000
Perarolo (Piave)	79	Ponte Arzignano	80	Prèval	12	Sacile	16
Perarolo (Piave, a valle della confluenza d I Boite) . I	79	Pontebba	15	Priabona	21	Sagorie	12
Perarolo Inferiore	80	Ponte Castaneda	82	Primolano	19	Sagrado	78
했는데 100 M 전 1	80	Ponte d'Adige	81	Priorato di Varmo	19	Sala d'Alleghe	18
Perarolo Superiore	81	Ponte della Delizia	79	Prosecco	14	Saletto di Piave	25
" [[[[[[[[[[[[[[[[[[[19	Ponte di Barbana	78	Provès	23	Saletto di Raccolana	15
T	80	Ponte di Nanto	26	Pulfero	15	Salietto di Zuel	79
	15	Ponte di Pinzano	78	Punta Gorzone	27	Salietto di Zuel	17
Pesariis	82	Ponte di Postumia	78			Salorno	23
[전투리	21	Ponte di Salcano	78	Q		Sambasso	14
Pian della Costa	25	Ponte Fener	79		26	Sandrigo	26
Piazza Vecchia	24	Ponte Fior di Rosa	82	Quintarello	20	Sanguinetto	27
Piazze Pinè	93	Pontelongo	03	P		S. Antonio di Valli	20
Piazzola di Rabbi	14	Pontelongo	26			S. Bonifacio	82
Piedicolle	14	Ponte Marchese	82	Rasùn di sotto	92	S, Candido	78
Pieve Buccova	17	Ponte Molino	80	Recoaro	21	S. Canziano	13
Pieve di Cadore	18	Ponte nelle Alpi		Redagno	23	S. Cassiano	79
Pieve di Soligo	78	Ponte nelle Alpi	17	Resia (Adige)	E 2 624620	S. Cassiano	22
Pinguente	13	Ponte Pennello	80	Resia (Tagliamento)	15	S. Cristina	23
Pinguente	16	Ponte Porton	78	Ridanna		S. Croce	14
Pinzano	25	Ponte S. Lazzaro	78	Riobianco	-00	S. Croce sul lago	17
Piombino Dese		Ponte S. Nicolò	26	Rio Stavalins		S. Daniele del Friuli Pr	16
Pisino	13	Ponte S. Polo	78	Riva di Tures	722	S. Donà di Piave	19
Pisino	82	Pontet	100	Riva di Tures	81	S. Elena (Valsura)	92
Pizzon	927	Pordenone	19	Rivotta	18	S. Francesco	16
Pizzon (Fratta)	21	Porto Fossone	4 3223	Rocchetta	81	S. Germano dei Berici P	26
Plan (Pfelders)	18	Portogruaro	7838	Roia		S. Gertrude	92
Planais	81	Pòrtole		Romeno		S. Gertrude in Solda	21
Plaus	21	Porto Nogaro	79	Ronco all' Adige	27	S. Genesio	23
Plata	15	Porto Tolle	27	Rottanova (Adige)	82	S. Giacomo	92
Platischis	14	Posina	10223	Rottanova (Gorzone)	80	S. Giacomo in Vizze	22
Plava	14	Possagno	5000	Rotzo	20	S. Giorgio di Livenza	19
Plezzo	12	Possagno		Rovegliana	21	S. Giorgio di Nogaro	100
Plezzùt	14	Postumia	12	Roverbella	27	S. Giovanni	22
Pocrai del Piro	320	Povegliano	25	Rovereto	24	S. Leonardo (Badia)	22
Podestagno		Povoletto	15	Roverè Veronese	20 22 C	S. Leonardo (Passiria)	21
Poffabro		Pozzuolo		Rovigno	5a 752	S. Leonardo (Torre)	
Poglie	13	세. 전화경에게 있었다. 그런 그런 그런 그는 그는 그런 그는 그는 그를 다 했다.	80	Rovigno	10000	S. Lorenzo	0.4
Poglie di Torrenova /	78		81	Rovigo		S. Lorenzo di Nebola	15
Pola	C	Prato di Venosta	01				20 000

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
sa ze isa			0.1	m-1	15	Valle dei Signori	90
S. Lucia	14	Selva di Trissino	21	Tolmezzo	14	Valle d'Istria	13
S. Lucia d'Albona	- 12	Senale	23	Tomàdio	20	Valles	22
S. Maddalena	222	Senosecchia	14		97	Vallesella	17
S. Marco I	80	Seren	18	Tornova	19	Valli Gradenighe	80
S. Marco	17	Serravalle	81	Torre di Fine	19	Valli Mocenighe	80
S. Martino (Isarco)	22	Sèrvola	14	Torre di Mosto	13	Valstagna	20
S. Martino (Passiria)	21	Sesana	14	Torrenova	82	Vandoies di Sopra	81
S. Martino d' Albona	12	Sesto	12	Torretta destra	82	Vandoles di Sotto	23
S. Martino di Castrozza Pr	20	Sicciole	13	Torretta Veneta		Vedronza	15
S. Martino di Venezze I	82	Silandro	21	Torretta Veneta	27	Velo d'Astico	20
S. Martino di Venezze P	27	Slingia	21	Torsa	79		17835 (1
S. Massimo	80	Slivia	13	Trafoi		Venas di Valle	. 857 4
S. Maurizio	81	Soave	26	Trambacche	26	Venezia	61 QEX 1
S. Michele (Ponte stradale) I	81	Soccher	17	Tramonti di Sopra		Venezia (S. Marco)	4 22
S. Michele	13	Solda di dentro	21	Tramonti di Sotto	16	Venzone	1 32 /
S. Michele	23	Sonvigo	23	Trecenta	27	Venzone	
S. Michele di Leme P	13	Sonzia	14	Tregnago	25	Verona (S. Gaetano)	74-1000 R
S. Nicolò	22	Sospirolo	18	Trento (Fersina)	81	Versciaco	78
S. Nicolò di Lido Pr	25	Sossi	13	Trento	81	Vezzena	19
S. Pelagio	14	Sostegno S. Michele I	82	Trento		Vicenza	6
S. Pietro	82	Spaceata	. 21	Trento	34	Vicenza	VIII 7 LOCK
S. Pietro del Carso P	12	Spiazzi di M. Baldo	24	Trepalate	82	Vighizzolo d' Este	27
S. Pietro Incariano	24	Spilimbergo	16	Trepalate	25	Villa del Conte	25
S. Pietro in Funès	35000	Spormaggiore	24	Treschè, Conca	20	Villafranca Veronese	27
S. Pietro in Gů	96	Stanghelia	80	Treviso		Villaga	26
S. Quirico	21	Stanghella	27	Treviso	05	Villa Opicina	14
	100000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	Tribusa inferiore	70	Villa Santina	15
S. Quirino	79	Staro	81	7233	ı a	Villa Slavina	12
S. Stefano di Cadore		Stegona	95	Trieste	1.6	Villaviera	19
S. Stefano di Cadore	A 500000	Strà	13	Trieste	01	Villorba	25
S. Vincenti	10	Strugnano	-	Tubre (Taufers)	78	Viola	82
S. Vito al Tagliamento P	17	* -		Turriaco (Isonzo)	78	Vipacco	14
S. Vito di Cadore	1000000	. ₩		Turriaco (Torre)	10.00	Vipiteno	81
S. Vito in Brâies	17 (17)	The elie Anguillers	80	%	300	Vipiteno	92
S. Volfango	N 0870250	Taglio Anguillara	12			Visinale	79
Saonara	26	Tarvisio		Udine	w 6	Vittorio Veneto	16
Sappada	V 323	Tassullo	18	Udine			
Sappiane		Tavagnacco	2,723	June	0.000 p	. 7	
Sarentino	220.0	Terme Brennero		·		22% 4	Ð
Sarson	20 CAR	Termine	*	. •		Zambana	81
Sauris	77 000	Terzo	18	Waldama	91	Zara	
Schiavoi	79	Terragnolo (Piazza)	222	Valdagno	10 267,260-0	Zenson	
Schio	0.000	Tesimo	6400	Valdaora	81	그 그 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은	-
Seghe di Velo	I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Thiene	20	Valdarsa	1 22	Zevio	327
Sella di Caporetto	14	Timau	15	Valdoltra	14	Zoppé	
Selva dei Molini	22	Tires	23	Valdurna	1 23	Zovello di Ravascletto	10